

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

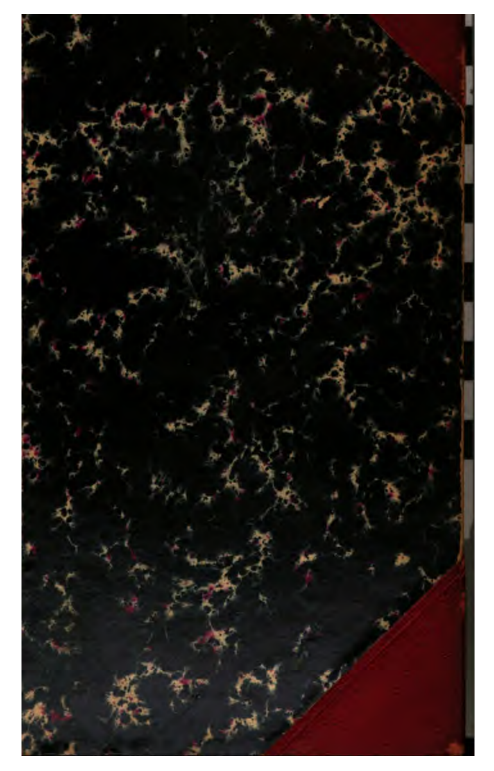
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



LS0c 5.53.14

AUG 1 % 5



Parbard College Library

BOUGHT WITH INCOME

FROM THE BEQUEST OF

HENRY LILLIE PIERCE,

OF BOSTON.

Under a vote of the President and Fellows, October 24, 1898.







•	,		

INTERNATIONAL CATALOGUE

SCIENTIFIC LITERATURE

MARKET AND ADDRESS.

48

ZOULOGY

PARY II

A NEW YORKS AND ASSESSMENT



N ZOOLOGY

INTERNATIONAL COUNCIL.

PROF. H. E. ARMSTRONG (United Kingdom). DR. W. T. BLANFORD (India). PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRAIJA). PROF. S. P. LANGLEY (UNITED STATES). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). MONS. D. MÉTAXAS (GREECE). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
PROF. A. FAMINTZIN.
DR. J. LARMOR, Sec. R.S.
DR. L. MOND.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. T. E. THORPE.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

PROF. E. A. MINCHIN.

INTERNATIONAL CATALOGUE SCIENTIFIC LITERATURE

SECOND ANNUAL ISSUE

N ZOOLOGY

SUBJECT CATALOGUE

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

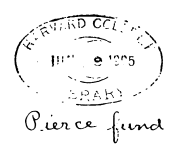
LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1905 (MARCH)

L. Sor. 5.53.11



INTERNATIONAL CATALOGUE

01

SCIENTIFIC LITERATURE

SECOND ANNUAL ISSUE

N ZOOLOGY

PART II

SUBJECT CATALOGUE

0000-4831

INVERTEBRATA

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL BY THE ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

(1905 MARCH)

1152

.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

- Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.
- Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.
- Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.
- Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.
- Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.
- Finland.—Herr Hjalmar Lenning, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.
- France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.
- Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.
- Greece.—Monsieur D. Métaxas, Minister Plenipotentiary for Greece, Greek Legation, 1, Stanhope Gardens, S.W.
- Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.
- Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.
- India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.
- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—C. Freyberg, Esq., New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Dr. J. Brunchorst, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretär, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Bern.
- The United States of America.—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Prof. J. W. Gregory, Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume is published in three parts:-

Part I contains

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Author Catalogue.

Parts II and III contain

(c) A Subject Catalogue.

The pagination of Parts II and III is consecutive, and an extra title page is provided for use when these two parts are bound under one cover.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order, but all the 9999 numbers are not used, for it is intended to fill up the gaps by interpolation of such additional sections as may be required for additions to the system of classification in future years.

To enable the reader to find these numbers quickly, the first and last number on the page is repeated at the right and left corner at the head of each page in the Subject Index. This also has the advantage of giving to the pages of the Subject Catalogue a mark by which they can be distinguished at a glance from the pages of the Author Catalogue.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the top corners of the pages.

If the reader remember the name of the author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Author Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

INDEX.

							PAGE8
υυ00 –02 3 1	General Compre	hensive	Zoolog	y	• •		1- 65
0403-0431	Protozoa		••	••	• •		67–105
0603 –0631	Porifera			••			107-120
0803-0831	Cœlenterata	••	••		• •	• ·	121–155
1003-1031	Echinodermata			••	••		157–178
1203-1231	Platyhelminthes		••				175–201
1403-1431	Nemathelminthe	8		••			201-212
1603-1631	Chætognatha		••	••			213-218
180 3 –1831	Archiannelida		••	••	• •		218-239
2003-2031	Brachiopoda, Pol	lyzoa (d	or Bryo	zoa)	••	• •	241-255
22 03–2231	Mollusca			••	• •	• •	257-352
2403-2431	Arthropoda	••	• •	• •	• •		353–37 0
2603-2631	Crustacea			• •	• •	• •	371-430
2803-2831	Trilobita	• •	••	••	• •		431–4 38
3003-3031	Arachnida			••	••		439-490
3203-3231	Prototracheata			••	• •		491–492
3403-3431	Myriopoda		• •	••	• •	. •	493-501
3 6 03–3631	Aptera	• •		••	• •		503-514
3803-3831	Orthoptera		••	••			514-551
4003-4031	Hemiptera		••	••	• •		551-601
4203-4231	Diptera		••	••			601-644
4403-4431	Lepidoptera			••			644-788
46 03 –4 631	Hymenoptera						788–86 0
4803-4831	Coleoptera						860-1008

SUBJECT CATALOGUE.

COMPREHENSIVE ZOOLOGY.

HYPERZOOLOGY.

0000 PHILOSOPHY.

Davanport, Charles B. Zoology of the twentieth century (Addross of Vice-President of Section F.) Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Easton, Pa., 50, 1901, (309-324). [0040].

Döderlein, L[udwig]. Ueber die Beziehungen nahe verwandter "Thierformen" zu einander. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (394-442). [0231 0223].

Haacke, W. Die Schöpfung der Tierwelt. Uebersetzt aus dem deutschen von M. E. Lion. (Russ.) 2 Aufl. St. Peterburg, 1902. (XI + 634, mit 469 Fig., 20 Taf. u. 1 Karte). 26 cm. [0231 0223].

Hackel, Ernst. Gemeinverständliche Vorträge und Abhandlungen aus dem Gebiete der Entwickelungslehre. 2. verm. Aufl. der gesammelten populären Vorträge H. 1 u. 2. Bd 1. 2. Bonn (E. Strauss), 1902, (IX + 420, XII + 382, mit je 1 Taf.). 25 cm. 12 M. [0223].

Huxley, Thomas Henry. The scientific memoirs of Thomas Henry Huxley. Edited by Professor Michael Foster and Professor E. Ray Lankester. London (Macmillan & Co., Ltd.); New York (D. Appleton & Co.), 1898-1902, (4v. with pl.). 26.5 cm. [0010].

(n-11031)

Montgomery, Thomas H., jun. On phylogenetic classification. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (187-232). [0231 0223].

Osborn, Herbert. Factors of extinction. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (47-52). [0211 0223].

Pearson, K. Fundamental conceptions of biology. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (320-344).

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen in der Naturgeschichte der niederen Thiere, begründet v. R. Leuckart. (N.F.) Bd. 11. Berichte von v. Linstow, C. Matzdorff, E. Vanhöffen, Oskar Carlgren, A Collin. [= Arch. Natg., Berlin, 61, Bd 2, H. 3, 1895 [1901].] Berlin (Nicolai), 1902, (IV + 320). 24 cm. 22 M.

Anučin, D. N. P. G. Ignatov † (mit Portrait). Zemlevěděnije, Moskva, 9, 1902, No. IV, (69-70, mit 1 Taf.)

Balasoglo, Vladimir Aleksandrovič. v. Jacobson, G. G.

Ballowitz, E[mil]. Ferdinand Sommer †. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (494-496).

BERG, Carlos. v. Schweder, G.

Bridge, Norman. Edward Claypole—the man. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (30-40).

Ъ

Riastus, Rudolf. Dr. Gustry Hartlaub †. Zs. Ornith., Stettin, 25, 1901, (1-5).

Blastus, Wilhelm. Ueber die Anfänge zoologischer Bibliographie. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig. 73, (1901), II, 1, 1902, (256-258). [0030].

Bobek, Kazimierz. v. Kulczyński, W.

Bollinger, O[tto]. Rudolf Virchow †. Zum Gedächtnis. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (1621–1624).

Boutan, Louis. [Nécrologie de] Henri de Lacaze-Duthiers. Rev. sci., Paris, (*ér. 4), 17, 1902, (33-40).

BRISCHKE, C. G. A. v. Speiser, P.

Calvert, P[hilip] P. Baron Edmond de Selys-Longchamps. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (33-37, with pl.).

[Baron Edmond de Selys-Longchamps]. A correction. Philadelphia, Pa., Ent. News, Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (158).

Cassin, John. v. Gill, T. N.

CIAYPOLE, Edward Waller. Bibliography. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (40-47).

v. Bridge, N.

- v. Comstock, T. B.

- v. Richardson, G. M.

Clodd, E. Thomas Henry Huxley. London, 1902, (XIII + 226).

Collett, O. v. Collinge, W. E.

Collinge], W. E. Collett, O. [Obit]. J. Malac., London, **9**, 1902, (137-138).

J. Malac., London, 9, 1902, (138).

Comstock, Theo. B. Edward Claypole—the scientist. Amer. Geol. Minneapolis, Minn., 29, 1902, (1-23, with portr.).

COOPER, J. G. v. Collinge, W. E.

v. Dall, W. H.

v. Emerson, W. O.

v. Raymond, William, J.

Coues, Elliott. v. Elliot, D. G. and Curtis, C. A.

CROWLEY, Philip. v. Sclater, P. I.

Dall, William Healey. Goode's activities in relation to American science. [Memorial meeting, George Brown Goode.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1897, pt. 2, 1901, (25-31).

Notice of Dr. James G. Cooper. Osprey, Washington, D.C., (N. Ser.), 1, 1902, (107-108, with portr.)

Lamarck, the founder of evolution. [Review of hibliography by A. S. Packard.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **60**, 1902, (263-264). [0223].

Alpheus Hyatt. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **60**, 1902, (439–411, with portr.).

Daly, W. M. [Obit.]. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (158-159).

DANTE. v. Holbrook, R.

DARWIN, Charles Robert r. Poulton, E. B.

Déchy, Moritz von. Dr. Gustav Radde. (1831-1902.) Geogr. Anz., Gotha, **3**, 1902, (161-163).

DORERTY, W. Obituary. Ibis, London, 1902, (175-176).

Dybovakij, B. Autobiographie. (Russ.) Fauna baikalensis. Festschrift [red. v.] A. Korotnev z. 50-jähr. Bestehend. Ost-Sib. Fil. d. K. R. G. Ges. Lief. 1. Kiev, 1901, (13, mit 2 Fig. and 1 Taf.). 33 cm.

Dyer, Sir W. T. Thiselton-Huxley. Encycl. Brit. Suppl., London, 29, 1902, (368-372).

Elliot, D. G. and Curtis, C. A. Recollections of Elliott Coues. Bird Lore, Harrisburg, Pa., 4, 1902, (3-9).

Emerson, W. Otto. In memoriam. Dr. James G. Cooper. Condor, Santa Clara, Cal., 4, 1902, (101-103).

Entz, G. Die wissenschaftlichen Bestrebungen in der Vergangenheit und Gegenwart. (Ungarisch) Állatt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (4–19).

ERCOLANI, Gian Battista. v. Piana, Gian Pietro.

FILHOL, Henri. v. Gaudry, Albert.

Finsch, O. Zur Versöhnung zweier toten Meister. (Hartlaub-Petenyi). J. Ornith., Leipzig, **50**, 1902, (349-356).

G[al], F. G. Les poissons momifiés de l'Egypte [surtout le *Lates niloticus*]. Nature, Paris, **30**, 1902, (1er semest.), (235). [5431 5427 fh].

Gaudry, Albert. Henry Filhol. Nature, Paris, 30, 1902, (1er semest.), (367-368, av. portr.).

Geikie, Sir A. Hugh Miller . . . Nature, London, 68, 1902, (426-430).

Gill, Theodore [Nicholas]. Life and ornithological labors of Sir John Richardson. Osprey, Washington, D.C., (N. Ser.), 1, 1902, (13-17, with portr.).

Biographical Notice of John Cassin. Osprey, Washington, D.C., (N. Ser.), 1, 1902, (50-53, with portr.).

——— The works of John Cassin. Osprey, Washington, D.C., (N. Ser.), 1, 1902, (80-84). [0030].

Goode, George Brown. A memorial of George Brown Goode, together with a selection of his papers on museums and on the history of science in America. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Rep., 1897, pt. 2, 1901, (xii + 515, with pl.).

Resolutions and messages of sympathy. [Memorial meeting, George Brown Goode]. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Rep., 1897, pt. 2, 1901, (33 38).

Report of the meeting held in commemoration of the life and services of George Brown Goode, assistant secretary of the Smithsonian Institution, in charge of the United States National Museum. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1897, pt. 2, 1901, (1-38).

v. Dall, W. H.

v. Hubbard, G. G.

---- r. Langley, S. P.

v. Osborn, H. F.

HALLIDAY, Alexander Henry. r. Wright, E. P.

Hanstein, R. von. Alexander Kowalevsky†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 17, 1902, (113-115). (x-11031) Hurmer, S. F. Henri de Lacaze-Duthiers. London, Year Book R. Soc., 1902, (245-250).

Harper, Geo. W. Albert G. Wetherley. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (10-12, with portr.).

HARTLAUB, Gustav. v. Blasius, R.

Heeres, J[an] E[rnst]. Rumphius' Lebenslauf nach Mitteilungen von P. A. Leupe. (Holländisch). Rumphius-Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Musoum), 1902, (1-16). 38 cm.

Henshaw, Samuel. Alpheus Hyatt. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (300-302).

HEUDE, Petrus. v. Wasmann, E.

Holbrook, R. Dante and the Animal Kingdom. Loadon, 1902, (396'. 8vo.

Holmström, Leonard. Otto Torell †. Stockholm, Geol. För. Förh., 23, 1901, (391-461, with portr.).

HOLUB, E[mil]. Obituary. Ibis, London, 1902, (521).

- r. Pleyel, J. von.

Hubbard, Gardiner Greene. Introductory remarks. [Memorial meeting, George Brown Goode.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1897, pt. 2, 1901, (5-6).

Huxley, Thomas Henry. The scientific memoirs of Thomas Henry Huxley. Edited by Professor Michael Foster and Professor E. Ray Lankester. London (Macmillan and Co., Ltd.); New York (D. Appleton and Co.), 1898–1902, (4 v., with pl.). 26.5 cm. [C000].

---- v. Clodd, E.

Thiselton.

- r. Stephen, Leslie.

HYATT, Alpheus. v. Dall, W. D.

---- r. Henshaw, Samuel. ---- r. Johnson, C. W.

IGNATOV, P. G. v. Anučin, D. N.

---- r. Skorikov, A. S.

Jacobson, G. G. Ivan Stanislavović Obert. (28, VIII, 1809 – 18, II, 1900), St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (XXXVII-XXXIX).

Vladimir Aleksandrovič Balasoglo. (24, VIII, 1841 – 21, II, 1900). (Russe). St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (LI-LVI).

Jaroševskij, Vasilij Aleksějevič. v. Skorikov, A. S.

Johnson, C. W. Alpheus Hyatt. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (142-144).

Klunzinger, C. B. † Professor Dr. med. G. Veeseumeyer. Ein Lebensabriss und Nachruf. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (LIII-LVII).

Ko[belt, Wilhelm]. Carl Arend Friedrich Wiegmann. Nekrolog. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (33-35).

Kœhler, R. Revue annuelle de Zoologie. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (344-352). [0030].

Konow, Fr. W. Nachruf [für Jos. Kriechbaumer]. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (273–275). [4603].

Kowalevsky, Alexander. v. Hanstein, R. von.

____ r. Lankester, E. Ray.

---- r. Tur, J.

r. Vayssière, Λ.

r. Voit, C. von.

KRIECHBAUMER, Jos. r. Konow, Fr. W.

Kulcsyński W[ładysław]. K. Bobek, notice nécrologique. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (XXXVI-XXXVIII).

Kunze, [Max]. Dr. Hinrich Nitsche. Tharander forstl. Jahrb., **52**, 1902, (326–327).

LACAZE-DUTHIERS, Henri de. v. Boutan, . L.

v. Harmer, S. F.

v. Pruvot, G.

- v. Vayssière, A.

LAMARCK, Chevalier de, [Jean-Baptiste-Pierre-Antoine de Monet]. v. Dall, W. H.

Langley, Samuel Pierpont. Opening address. [Memorial meeting, George Brown Goode.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1897, pt. 2, 1901, (7-11).

Memoir of George Brown Goode, 1851-1896. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1897, pt. 2, 1901, (39-61).

Lankester, E. Ray. Alexander Kowalevsky. Nature, London, **66**, 1902, (394-396).

LEUNI. v. Schenkling-Prévôt.

Lindner, C. Eine Pilgerfahrt nach dem Mekka deutscher Ornithologen. [Betr. die Sammlung J. F. Naumann's in Köthen.] Ornith. Monatschr., Gera, 27, 1902, (407-415). [5803].

Lühe, Max. Notices biographiques. XI. Johannes Müller (1801–1858) [avec la liste de ses travaux parasitologiques]. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (95–115, av. portr. et 1 pl.); supplément, (198, 203).

Macpherson, H. A. Obituary. Ibis, London, **1902** (174 & 175); Zoologist, London, (Ser. 4), **6**, 1902, (18-20).

Man, J[ohannes] G[overtus] de. Ueber die Crustaceen in Rumphius' Rariteitkammer. (Holländisch) Rumphius-Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (98-104).

MANSEL-PLEYDELL, John Clavell. v. Sturt-Gray, M. G.

Martens, F[duard] von. Die Mollusken (Conchylien) und die übrigen wirbellosen Thiere in Rumpf's Rariteitkamer. Rumphius Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (109– 136). 38 cm. [0231].

Martin, L. Lionel de Nicéville †. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (25–26).

May, Walther. Erasmus Darwin. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **15**, (1901–1902), 1902, Abh., (117–138).

Melvill, J. C. Thomas Rogers [obit. notice]. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (142-144).

MILES, Manly. Sketch of Manly Miles. [From Popular Science Monthly, April, 1899] in Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1900, 1901, (101-107, with portr.).

MILLER, Hugh. r. Geikie, Sir A.

[0219].

Moellendorff, O. F. von. Wiegmann, C. A. F. [obit.]. J. Malac., London, 9, 1902, (24).

Müller, F. Carl. Geschichte der organischen Naturwissenschaften im Neunzehnten Jahrhundert. Medizin und deren Hilfswissenschaften, Zoologie und Botanik. (Das Neunzehnte Jahrhundert in Deutschlands Entwicklung, hrsg. von Paul Schlenther, Bd 6.) Berlin (G. Bondi), 1902, (XV + 714). 24 cm. 10 M.

MULLER, Johannes. v. Lühe, Max.

NEWTON, Alfred. v. Shufeldt, R. W.

Nickville, Lionel de. v. Martin, L. Nitsche, Hinrich. v. Kunze, M.

Nordgaard, O. The expedition to the North Sea, 1876-78. (Norw.) Bergen, Naturen 28, 1902 (65, 72 mith 1.6 m.)

Naturen, **26**, 1902, (65-72, with 1 fig.) [0227 ka la].

OBERT, Ivan Stanislavović. v. Jacob-

son, G. G.

Oofele, Baron Félix von. Studien zur
mittelniederdeutschen Parasitologie.
Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (67-94).

Studien über die altägyptische Parasitologie. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (461-503). [0219].

Osborn, Henry Fairfield. Goode as a naturalist. [Memorial meeting, George Brown Goode]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1897, pt. 2, 1901, (17-24).

Pemberton, Henry. The path of evolution through ancient thought and modern science. Philadelphia (H. Altenus co.), [1902], (xxix + 374). 20 cm.

Pérez, Ch. Les idées de Lamarck sur les causes de la métamorphose chez les insectes. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1528–1529). [0223 2415].

Perkins, George H. Sketch of the life of Zadock Thompson. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (65-71, with portr.).

Petalt, Auguste. Georges Pouchet (1833–1894). Paris, C.-R., soc. biol., 54, (1902) (Mém. 1–14).

Piana, Gian Pietro. Biographie de Gian Battista Ercolani. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (504-550, av. portr.). Pleyel, Josef von. Dr. Emil Holub †. Ornith. Monatschr., Gera, 27, 1902, (216-218].

Poucher, Georges. v. Pettit, Auguste.

Poulton, E. B. Charles Robert

Poulton, E. B. Charles Robert Barwin. Encycl. Brit. Suppl., London, 37, 1902, (382–386).

Pruvot, G. Henri de Lacaze-Duthiers. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (1-78, 2 port., 3 pl., 3 fig.). [0030].

Radde, Gustav. v. Déchy, Moritz von.

Raymond, William J. Dr. James G. Cooper. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (73–75, with portr.).

Richardson, George Mann. Edward Waller Claypole as a teacher. Amer. Geol. Minneapolis, Minn., 29, 1902, (24-30).

RICHARDSON, Sir John. v. Gill, T. N.

Rogers, Thomas. v. Melvill, J. C.

Rouffaer, G. P. and Muller, W. C. Erster Versuch einer Rumphius-Bibliographie. (Holländisch). Rumphius-Gedenkboek, (Koloniaal Museum), 1902, (165-220). 38 cm.

Rumpf, Georg Eberhard. v. Zondervan, H.

RUMPHIUS. v. Heeres, J. E.

v. Man, J. G. de.

- v. Martens, E. von.

Muller, W. C. Rouffaer, G. P. and

mythologiques, légendaires, historiques, illustres, célèbres, curieux par leurs traits d'intelligence, d'adresse, de courage, de bonté, d'attachement, de reconnaissance, etc. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (61). [6031 6019].

Say, Thomas. Letters . . . to John F. Melsheimer. 1816-1825. I-IX. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc. 12, 1901, (110-113, 138-141, 173-177, 203-205, 233-236, 281-283, 314-316).

Schenkling-Prévôt. Aus Leunis Leben. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (185–187).

Sclater, P. L. Death of Philip Crowley. London, Bull. Brit. Ornith. Cl., 11, 1901, (44). Schweder, G. Zur Erinnerung an Prof. Dr. Carlos Berg. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 45, 1902, (1-6).

SELENKA, Emil. v. Voit, C. von.

Selvs-Longehamps, Baron Edmond de. r. Calvert, P. P.

Seuffer, Rob. Aus Dr. G. Jäger's Leben. Psych. Stud., Leipzig, 29, 1902, (397-400, mit 1 Tuf.):

Shufeldt, R[obert] W[ilson]. Professor Alfred Newton, F.R.S. Osprey, Washington D.C., (N. Ser.). 1, 1902, (30-32, with portr.).

SIMPSON, George B[aucroft]. Biographical Sketch by J. M. C. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (107).

Skorlkov, A. S. Vasilij Aleksějevič Jaroševskij. † (22. VII. 1841 – 3. I. 1901). (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1932, (3).

Necrologue de P. G. Ignatov, mort le 5 juillet 1902. (Russ.) St. Peterburg, Ann. Mus. zool, Ac. Sc., 7, 1902, (XXXVIII-XLI).

SOMMER, Ferdinand. v. Ballowitz, E.

Sorhagen, L. Grabowiana. Ein Nachtrag zu den "Kleinschmetterlingen der Mark Brandenburg". Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, (241-245, 276-279, 296-298, 311-314, 327-332, 343-347); **7**, 1902. (19-25, 51-57, 77-81, 97-100). [4427 dc].

Speiser, I [aul]. Von einem Naturforscher, der nicht vergessen werden darf, und nicht vergessen werden soll! Ein Gedenkblatt an C. G. A. Brischke. In-ektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (400– 401). [4603].

Stephen, Leslie. Thomas Henry Huxley. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **51**, 1901, (21144-21146).

Sturt-Gray, M. G. In Memorian. The late John Clavell Mansel-Pleydell. Dorchester, Proc. Dorset, Nat. Hist. F. Cl., 23, 1902, (62-72).

TATE. R. [Obit.] London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (157-158).

THOMPSON, Zadock. r. Perkins, G. H. TORELL, Otto. r. Holmström, L. onard.

Tur, J[au]. Alexandre Kowalewski, notice nécrologique. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (33-34).

Vayasière, A. Nécrologie de A. Kowalewsky. J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (110-112).

Nécrologie de H. de Lacaze-Duthiers. J. conchyliol., Pari 4, 50, 1902, (112-114).

VEESENMEYER, G. r. Klunzinger, C. B.

VIRCHOW, Rudolf. v. Bollinger, Oftto].

Voit, [Carl von]. Emil Selenka. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 32, 1902, (241-248).

Alexander Kowalewski. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, 1902, (288-291).

Wasmann, E[rich]. P. Petrus Heude J. S.† Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (382-383).

WETHERBY, Albert G. v. Harper, Geo. W.

Wiegmann, Carl Arend Friedrich. v. Kobelt, Wilhelm.

---- r. Moellendorff, O. F. von.

Wiglesworth, L. W. Obituary. Ibis, London, 1901, (751-752).

wilson, William Lyne. Goode as a historian and citizen. [Memorial met ting, George Brown Goode.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus. Rep., 1897, pt. 2, 1901, (13-16).

W[oodward], B. B. Woodward, M. F. [Obit.] London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (1-7, portrait).

WOODWARD, Martin Fountain. v. Woodward, B. B.

Wright, E. P. Alexander Henry Halliday. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (197-199, Pl. 2).

WYATT, C. W. Obituary. Ibis, London, 1901, (347, 348).

Zecharias, Otto. In memoriam. Zur Würdigung der Verdienste Friedrich A. Krupp's um die zoologische Wissenschaft. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1902, (113-120).

Zondervan, Henri. Georg Eberhard Rumpf. Zum 200. Tedesing eines deutschen Gelehrten in niederländischen Diensten. D. Erde. Gotha. 1, 19-2, (49-50). 0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Annual Report of the Society for advancement of Norwegian fisheries, 1901. (Norw.) Bergen, 1902, (66). 23 cm.

Archiv für Protistenkunde. Hrsg. von Fritz Schaudinn. Bd 1, Heft 1. Jena (G. Fischer), 1902, (192, mit 6 Taf.). 24 cm. Der Bd 24 M.

Berliner entomo'ogische Zeitschrift. Hrsg. v. d. entomologischen Verein zu Rerlin unter Redaction v. H. Stichel. Bd 47, Heft 1. 2. Berlin (R. Friedlander & S. i. Comm.), 1902, (28 + II + 154, mit 2 Taf.). 23 cm. [2403].

Congrès International de pêche et de pisciculture 1902 à St. Petersbourg. IIième partie. Comptes-rendus des séances et rapports de la section IV-russe. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (240). 26 cm.

Congrès International de pêche et de pisciculture tenu à St. Peterburg 11 (24) 11-16 II (1. III) 1902. Procès-verbaux sommaires. St. Peterburg, 1902, (24). 26 cm.

Deutsche entomologische Zeitschrift, hrsg. v. d. deutschen entomologischen Gesellschaft in Verbindung mit Dr. G. Kraatz. Jg 1902, Heft 2. Berlin (Nicolai), 1902, (1-8, 257-416). 23 cm. 124031.

Ergebnisse der Hamburger Magalhaersischen Sammelreise, hrsg. v. naturhist. Museum zu Hamburg. 1sg 6. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902, (30 + 29 + 18 + 47 + 36 + 7, mit 7 Taf.). 28 cm. 12 M. [0227 h].

Ergebnisse einer zoologischen Forschungsreise in den Molukken und Borneo im Auftrage der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft ausgeführt v. Dr. Willy Kükenthal. Tl. 2: Wissenschaftliche Reiseergebnisse. 13d 3, H. 3. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (463-929, mit 9 Taf.). [0227 eg ia].

Jahres-Bericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Landwirthschaft. Zum Gebrauche für praktische Landwirthe begründet von Buerstenbinder. Jg 16, 1901. Hrsg. von R. Thomsen und M. Willner. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1902, (XXXV + 519). 22 cm. [0060].

Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwicklungsgeschichte. In Verbindung mit Albrecht [u. A.] . . hrsg. v. G[ustav] Schwalbe. (N.F.) 7. Litteratur 1901. Abt. 1-3. Jena (G. Fischer), 190?, (284 + 232 + 813 + XVIII). 24 cm.

Jahresbericht über Veröfentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens, der forstl. Zoologie, der Agrikulturchemie, der Meteorologie und der forstl. Botanik für das Jahr 1901. Hrsg. v. Karl Wimmen nuer Allg. Forstztg, Jg 1902, Supplement. Frankfurt a. M. (J. D. Sauerländer), 1902, (108). 28 cm.

Proceedings of the fourteenth annual meeting of the Association of Economic Entomologists. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (127, with pl.). 23 cm.

Verhandlungen der deutschen zoologischen Gesellschaft auf der zwölften Jahresversammlung zu Giessen, den 20. bis 22. Mai 1902. Im Auftrag der Gesellschaft hrsg. v. E[ugen] Korschelt Leipzig (W. Engelmann), 1902, (221, mit 2 Taf.). 23 cm.

Verhandlungen des 5. internationalen Zoologen-Congresses zu Berlin 12.-16. August 1901. Hrsg. vom Generalsekretär des Congresses Paul Matschie. Jena (G. Fischer), 1902, (XXVI + 1187, mit 19 Taf.). 26 cm. 30 M.

Zoologische Jahrbücher. Hrsg. v. J[oh.] W[ilhelm] Spengel. Abt. f. Systematik, Geographie und Biologie der Thiere. Bd 16, H. 3-6, Jena (G. Fischer), 1902, (I-III, 411-912, mit 13 Taf.). 24 cm. Bd 17, H. 1. Ibid, 1902, (1-164, mit 5 Taf.). Abt. f. Anatomie u. Ontogenie. Bd 16. H. 4. Ibid, 1902, (I-IV, 572-764, mit 6 Taf.). Bd 17, H. 1-2. Ibid, 1902, (1-480, mit 10 Taf.). Suppl. 5, H. 3. Fauna chilensis. Ibid. 1902, (I-V, 607-772, mit 5 Taf.). 25 cm.

Zoologica. Original-Abhandlungen aus dem Gesammtgebiete der Zoologie. Hrsg. v. Carl Chun. Stuttgart (E. Nacgele). Heft 34 (= Bd 13, Lfg 4-6), 1902, (71, mit 11 Taf. und Erl.). 31 cm. 40 M. Heft 35 n (= Bd 14, Lfg 2.)

1902, (97-192, mit 9 Taf.). 31 cm. 20 M. Heft 35 iii (= Bd 14, Lfg 3), 1902, (193-288, mit 10 Taf.). 31 cm. 20 M. Heft. 36 (= Bd 15, Lfg 1. 2), 1902, (VIII + 276, mit Tab. und 5 Taf.). 31 cm. 48 M. Heft 37 (= Bd 15, Lfg 3), 1902, (III + 104, mit 4 Taf.). 31 cm. 24 M.

American Microscopical Society. Proceedings of the American microscopical Society. Minutes of the annual meeting held in Denver, Colorado, August 29, 30 and 31, 1901. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (275-294).

American Ornithologists' Union. Nineteenth Congress . . . Auk, New York, N.Y. (N. Ser.), 19, 1902, (64-69). [5803].

American Museum of Natural History. Annual Report of the President, [etc.], 1901, 1902, (109). 24 cm.

Charlkov, Société des Naturalistes.
Compte-rendu . . . à l'Université
Imperiale de Charlkov pour l'année
1901. (Russ.) Charlkov, Trd. Obšč.,
ispyt. prir., 36, 1901, [1902], vyp. 2,
(XXIX-XXXVI).

Illinois State Laboratory of Natural History. Biennial Report of the Director for 1899-00. Urbana, Ill., 1901, (12). 23 cm. [5427 gg].

Minusinak, Musée et librairie publique. Compte-rendu pour l'année 1901. (Russ.) Krasnojarsk, 1902, (37). 23 cm.

Moskva, Société Impériale des Naturalistes. Compte-rendu pour l'année 1900–1901. Moskva, Bull. Soc. Nat., 15, 1901, [1902], (14 + 69-93).

New York Entomological. Society. Proceedings . . . New York N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (55-56, 170-176, 248-254).

Noshomusho Noji Shikenjo, Hokoku.
. . Insects injurious to agriculture, their life-history and experiments for their prevention. No. 33. Tokyo, 1902, (IV + 148, with pls.). 25 cm.

Odessa, Bociété des Naturalistes.
Gompte-rendu de la Société des
Naturalistes à Odessa pour l'année 1900.
(Russ.) Odessa, Ann. Soc. Nat., 24,
1901, livr. 1, (V).

report of the Pennsylvania state college for the year 1901-1902 . . . Pt. I. Departments of instruction. Part. II. Agricultural experiment station. [Harrisburg], 1902, (484). 24.3 cm.

Saratov, Société des Naturalistes. Compte-rendu des travaux des vacances 1901 de la Station biologique du Volgu, organisées par la Société des Naturalistes à Saratov. (Russ.) Saratov, Trd. Obsc. jest., 3, 1902, [Supplement], (XIV, av. 9 pls.).

- 8t. Pétersbourg, Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences. Compte-rendu pour l'année 1901. (Russ.) St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (60).
- St. Peterburg, Societas Entomologica.

 Rossica.

 Bulletin entomologique.
 (Séances de la Société en 1900; Compterendu du Bureau pour 1900; Liste des Membres de la Société en 1900, etc.).
 (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (CV).

Simferopolf, Musée d'histoire naturelle. Compte-rendu pour l'année 1901. (Russ.) Simferopolf, 1901, (20, av. 2 pls.). 23 cm.

Compte-rendu pour l'année 1902. III année. (Russ.) Simferopolf, 1902, (17). 23 cm.

Tifis, Musée du Caucase et de la librairie publique. Compte-rendu pour l'année 1901. (Russ.) Tiflis, 1902, (26). 22 cm.

U. S. Department of Agriculture. Report of the Secretary of Agriculture, 1901. [James Wilson] Washington, D.C., Yearbook, U. S. Dept. Agric., 1901, 1902, (9-115).

Washington, D.C., Association of American Agricultural Colleges and Experiment Stations. Convention . . . [Washington, D.C., Nov., 1901.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta., Rec., 13, 1902, (507-519).

Allen, Francis H. Bird clubs in America. 1. The Nuttall club. Bird Lore, Harrisburg, Pa., 4, 1902, (12-17, with portr.).

 Arbel,
 L.
 Compte-rendu
 d'une

 mission scientifique aux Indes anglaises.
 Bul. Muséum, Paris, 1902, (161-174).

 [0060 5827 ef
 5831 5631 5611].

Felt, Ephraim Porter. Sixteenth report of the State entomologist 1900. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 36, 7, 1901, (949-1063, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 2, 1902, (949-1063, with pl.).

Hers, O. F. Berichte des Leiters der von der Kaiserl. Akad. d. Wissensch. zur Ausgrabung eines Mammuthkadavers an die Kolyma-Berezovka ausgesandten Expedition. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sci., 16, 1902, (137– 174, mit 6 Taf. and 1 Karte). Separat-Abdruck. Edition der Kaiserl. Akad. d. Wissensch. St. Peterburg, 1902, (38, mit 6 Taf. and 1 Karte). 30 cm. 1.50 M. [6007 6031].

Horváth, Géza. Bericht über den V. internationalen zoologischen Congress. (Ungarisch.) Allatt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (153-164).

Koževnikov, G. A. Rechenschaftsbericht über die Tätigkeit der Commission zur Erforschung der Fauna des Moskauer Gouvernements im Jahre 23. IV 1901–23. IV 1902. (Russ.) Moskva, Izv. Obšč. liub. jest., 98, Dnevn. zool. Otd., III, No. 4, 1902, (5).

Linko, A. K. La station biologique de la Société Impériale des Naturalistes de St. Peterbourg à la côte de Murman. Compte-rendu du directeur pour les étés de 1900, 1901 et 1902. (Russ.) St. Péterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1902, (28, av. 3 pl.). [0227 ka].

Mohrfechtj, S. A. Rechenschaftsbericht über die Tätigkeit des Gouvernements-Entomologen der Taurischen Landschaftsbehörde im Jahre 1901. (Russ.) Simferopoli, 1901, (18). 25 cm.

Rechenschaftsbericht über die Tätigkeit des Gouvernements-Entomologen der Taurischen Landschaftsbehörde im Jahre 1902. X Berichtsjahr. (Russ.) Simferopoli, 1902, (18). 25 cm.

Mansen, F. [and others]. International conference . . . exploration Sea. [translation]. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (389-412).

Pedalenko, D. D. Die biologische Station an der Murmanküste. Bericht für das Jahr 1898-99. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 32, 1901, livr. 1, (102-114, mit 4 Taf.).

Rathbun, Richard. Report upon the condition and progress of the U.S. National Museum during the year ending June 30, 1900 [with 3 appendices including Bibliography]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1900, 1901, (1-152, with pl.).

Retxius, Gustaf. Biologische Untersuchungen. Neue Folge X. Jena (G. Fischer), 1902, (VIII + 72, mit 19 Taf.). 39 cm. Kart. 28 M. [0207].

Rhoads, Samuel N. Bird clubs in America. 2. The Delaware valley club. Bird Lore, Harrisburg, Pa., 4, 1902, (57-61, with portr.).

Sabanějev, V. P. Bericht über die Tätigkeit der Gesellschaft (1864-1902). (Russ.) Jaroslavlí, Mém. Soc. Nat., 1, 1902, (X-XVI).

Semper, C[arl]. Reisen im Archipel der Philippinen. Wissenschaftl. Resultate. Bd 6, Lfg 6 (Schluss d. Bdes): G. Semper, Nachtfalter, (625-728, mit 4 Taf.). Bd 7, Abt. 4, Abschn. 4: R. Bergh, Malacolog. Untersuch. (7 Bl., 313-382, mit 5 Taf.). Bd 8, H. 4, (147-186, mit 6 Taf.). H. 5: O. F. Möllendorff, Landmollusken, (187-234, mit 6 Taf.). Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902. 33 cm. [0227 eg].

Surrault, Th. Table décennale du bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers, (1891-1900). Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1902, (229-248). [0030].

Thienemann, J. I. Jahresbericht (1901) der Vogelwarte Rossitten der deutschen ornithologischen Gesellschaft, J. Ornith., Leipzig, 50, 1902, (137-209, mit Taf.). [0060 5803 5827 de 5819].

True, Frederick W[illiam]. Report on the department of biology for the year 1899-1900. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1900, 1902, (31-44).

Zajcev, F. A. Kurzer Bericht über die Thätigkeit der biologischen Süsswasserstation zu Bologoje im Jahre 1901 und Liste der neu aufgefundenen Rotatoria und. Gastrotricha. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 33, 1902, livr. 1, (8-13); dtsch Rés., (19). [1627 db].

Zykov, V. P. Rechenschaftsbericht über die zoologischen Forschungen an der Volga bei Saratov im Sommer 1901, (Russ.) Vest. rybopromysl., St. Peterburg, 17, 1902, (686-695). [0227 db].

0030 GENERAL TREATISES, TEXT-BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

Additional bibliography to "Howe's and Sturtevant's birds of Rhode Island." Rhode Island Ornith., Bristol, R.I., 2, 1901, (12). [5827 gg].

Bibliographia Zoologica (diario "Zoologischer Anzeiger" adnexa) edidit J. Victor Carus. Vol. VI. VII. Lipsiae (W. Engelmann), 1901-1902, (III+536; IV+592). 23 cm.

Bibliothèque Milne - Edwards. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (36).

Fauna chilensis. Abhandlungen zur Kenntniss der Zoologie Chiles nach den Sammlungen von Dr. L. Plate. Bd 2, H. 3. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 5, Bd 2, H. 3, 1902, (I-V, 607-772, mit 5 Taf.). [0227 hk].

Naturgeschichte der drei Reiche. 1. Gesteinskunde. 2. Pflanzenkunde. 3. Thierkunde. [In: Bilz' grosse illustr. Hausbibl., Bd 3, Abt. 1.] Leipzig, [1902], (1-146, mit 72 Taf.).

Recent Literature. Brief reviews of publications on ornithology. Auk, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1902, (97-116, 215-222). [5803].

[Review of] Animals of the past. By Frederick A. Lucas. Osprey, Washington, D.C., (N. Ser.), 1, 1902, (17-19).

Revue bibliographique des sciences naturelles pures et appliquées (biologie générale; anatomie et physiologie; botanique; agriculture et sciences agronomiques; minéralogie et industries minières). 1^{re} année. Paris, 1902.

Traité de Physique biologique, rublié sous la direction de d'Arsonval, Chauveau, Gariel, Marey et Weiss. t. I. Paris (Masson), 1901, (VII+1150, av. 6g.). 25 cm. [0219 0211].

Allen, Grant. Natural History of Selborne, by Gilbert White . . . London, 1902, (XI + 552). Annandale, N. Zeological names and theories of the Malays. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 14, 1902, (446-461).

Arnold, Augusta Foote. The seabeach at ebb-tide. A guide to the study of the seaweeds and the lower animal life found between tide marks. New York (Century co.), 1901, (xii + 490, with pl.). 20.8 cm.

Elastus, Wilhelm. Ueber die Anfänge zoologischer Bibliographie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (256-258). [0010].

Boulart, R. I. 'aquarium d'eau douce. Les insectes. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (12-13, 59-61). [0060 2419 2619].

Bourne, G. C. An introduction to the study of the comparative anatomy of animals. Vol. II. London, 1902, (XV+321).

Calvert, P[hilip] P. Entomological literature. Philadelphia, Pa, Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (21-25, 56-60, 85-89, 120-125, 149-153, 181-185, 211-215, 246-250, 286-200, 320-323). [2403].

Corniah, Charles J[ohn], Selous, F. C., Johnston, Sir Harry, Maxwell, Sir Herbert, and others. The living animals of the world; a popular natural history. . . Introduction by Ernest Ingersoll. New York (Dodd, Mead & Co.), 1902, (2 v. with col. pl.). 29 cm.

Dean, Bashford. [Review of "Bibliography and catalogue of the fossil vertebrata of North America." (To the end of the year 1900). By Oliver Perry Hay.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (701-703). [5227 g].

Dyar, Harrison G[rav], assisted by C. H. Fernald, George D. Hulst, and August Busck. A list of North American Lepidoptera and key to the literature of this order of insects. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. 52, 1902, (XIX + 723). 24.5 cm. [0000 4427 ch 4431].

Eckstein, Karl. Forstzoologie. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 1902, Supplement, (71-99). [0060].

[Felt, Ephraim Porter]. List of publications of the entomologist. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus.,

No. 36, 7, 1901, (1027-1046); No. 53, 1902, (800-824); Albany Univ., N.Y, Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 2, 1902, (1027-1046).

Pleischer, II. Emil. Lehrbuch der Zoologie für Landwirtschaftsschulen und Anstalten verwandten Charakters sowie auch für den Gebrauch des praktischen Landwirtes. 3. verb. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1902, Augg. A. (XII + 530), Augg. B. (XII + 512). 24 cm. 3,60 M. [0060].

Fujita, Tsunenobu. . . . Animals important to fisheries in Japan. (Japanese) Tökyö, 1902, (XVII + 436, with figs.). 24 cm. [0060].

Gill, Theodore [Nicholas]. The works of John Cassin. Osprey, Washington, D.C., (N. Ser.), 1, 1902, (80-84). [0010].

Goette, Alexander. Lehrbuch der Zoologie. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (XII + 504). 23 cm. 12 M.

Grinnell, Joseph. The ornithological writings of Dr. J. G. Cooper. Condor, Santa Clara, Cal., 4, 1902, (103-105).

Hay, Oliver Perry. Bibliography and catalogue of the fossil Vertebrata of North America. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 179, 1902, (868). 23.5 cm. [5227 g].

Hertwig, Richard. A manual of zoology . . . from the 5th German ed., tr. and ed. by J. S. Kingsley. New York (H. Holt & Co.), 1902, (xi + 704, with illustr.). 23 cm.

Allgemeine Zoologie. Uebersetzt aus dem Deutschen. Beilage "Volksuniversität" zur Zeitschrift, "N.ob". (Russ.) Naučn. Obozr., St. Peterburg, **9**, 1902, (139, mit 110 Fig.).

Hutton, F. W. . . Evolution. London, 1902, (100). [0223].

Howes, G. B. Atlas of practical elementary zectomy. London, 1902, (XXIV pls.). [0207].

Huxley, T. H. Scientific Memoirs . . . Vol. IV. London, 1902, (689 + xii).

Jasenskij, L. I., Kurze Peschreibung von Tieren, Pflanzen und Mineralien. Erklärender Text zum neuen naturgeschichtlichen Atlas von K. G. Lütz. (Russ.). St. Peterburg, 1902, (VIII + 128). 22 cm.

Jordan, David S[tarr] and Heath, Harold. . . Animal forms; a textbook of zoology. New York (D. Appleton & Co.), London (Hirschfeld), 1902, (vii + 258, with front., illus.). 20 cm. (Twentieth century text-books). [Also issued under title, Animals by Jordan, Kellogg and Heath]. [0603 0607 0615 0627 a].

Kearton, Cherry and Kearton, R. Gilbert White's Natural History of Selborne . . . illustrations. London, 1902, (310). 8vo.

Kellogg, Vernon L(yman]. Elementary zoology. 2d., ed. rev. New York (H. Holt & Co.), 1902, (XV + 484, with pl.). 19.5 cm.

Kehler, R. Revue annuelle de Zoologie. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (344-352). [0010].

Krass, M. und Landois, Hermann! Lehrbuch für den Unterricht in der Zoologie. Für Gymnasien, Realgymnasien und andere löhere Lehranstalten bearb. 6. verb. Aufl. (Lehrb. f. d. Unterricht in der Naturbeschreibung, Tl 1.) Freiburg i. R. (Herder), 1902, (XV + 352). 23 cm. 3,40 M. [0050].

[Lang, Arnold]. Bericht und Gutachten des Centralcomités [der schweiz. naturforsch. Gesellschaft] über das vom bibliographischen Centralbureau für Zoologie . . in Zürich an das heidg. Departement des Innern gerichtete Subventionsgesuch. . . Verh. Schweir. Natf. Ges., Aarau, 83, 1901, (26-39).

Laus, Heinrfich]. Die zoologische Literatur Mährens und Österr-Schlesiens bis 1901. Brünn, Zschr. Mähr. Ld Mus., 1, 1901, (31-67).

Leydig, Franz. Horae zoologicae. Zur vaterländischen Naturkunde; ergänzende sachliche und geschichtliche Bemerkungen. Jana (G. Fischer), 1902, (IV + 280). 24 cm. 6 M. [0227 dc].

Lucas, Frederick A. Animals before Man in North America, their Lives and Times. New York. N.Y. (Appleton), 1902, (vii + 291, with pls.). 19.5 cm. \$1.25. [0227 g].

Methods. New York and London (Macmillan), (xii + 321 with pl.). 19 cm. 6s. 6d.

Merrill, James A[ndrew]. Studies in Zoology: an introduction to the study of animals for secondary schools and academies. New York, Cincinnati [etc.] (American Book Co.), [1902], (232 with illustr.). 19 cm.

Mokržeckij, S. A. Verzeichniss der von S. A. Mokržeckij im Decennium 1892–1902 gedruckten Arbeiten über practische Entomologie. Supplement zum Rechenschaftsbericht des Gouvernements-Entomologen für 1902. (Russ.) Simferopoli, 1902, (23). 24 cm. [2403 0060].

Ostertag, Robert. Handbuch der Fleischbeschau für Thierärzte, Aerzte und Richter. 4. neubearb. Anfl. Stuttgart (F. Enke), 1902, (XVI + 896, mit 1 Taf.). 25 cm. 20 M. [0060 0403 0431 1231 1403 1431].

Pettit, Auguste. Liste des Ouvrages et Mémoires publiés de 1863 à 1902 par Henri Filhol, professeur d'anatomis comparée au Muséum. Nouv. arch. Muséum, Paris, (sér. 4), 4, 1902, (III-XVI, av. portr.).

Pouchet, Ch. H. G. Recueil des principales œuvres de Ch. H. G. Pouchet, précédé d'une Notice biographique et publié par les soins du Dr. A. Pettit. Paris (Masson), 1902, (XIV + 406 av. portr. et fig.). 25 cm. [av. biographie et liste biographique des publications]. [0403].

Pratt, Henry Sherring. A course in Invertebrate Zoology. Boston, Mass., London (Ginn), 1902, (XII+210). 21.2 cm. \$1.35. [0207 0607].

Pruvot, G. Henri de Lacaze-Duthiers. Arch. zool. expér., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (1-78, 2 portr., 3 pl., 3 fig.). [0010].

Reh, I. Die Zoologie im Pflanzenschutz. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, **12**, 1902, (186-192). [0060].

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne, publiés en 1899 et en 1890. (Polish.) Kosmos, Lwów, 27, 1902, (187-226, 302-334, 407-507).

der Zoologie mit Anhang über die Ziele der Zoologie und über zoologische Arbeiten im Sommer. (Russ.) 16 Aufl. St. Peterburg, 1902, (VIII + 227, mit 202 Fig.). 22 cm.

Schilling, Samuel. Grundriss der Naturgeschichte. Tl 1: Das Tierreich. Mit Berücksichtigung der Naturgeschichte des Menschen und Hinweisen auf die Gesundheitspflege. 19. Bearbeitung, besorgt von H[einrich] Reichenbach. Breslau (F. Hirt), 1902, (430, mit 2 Taf.). 23 cm. Geb. 4 M.

Schneider, Karl Camillo. Lehrbuch der vergleichenden Histologie der Thiere. Jena (G. Fischer), 1902, (XIV +988). 26 cm. 24 M. [0207].

Seaton, Francis. Studies of animals and plants; practical exercises. . . . [Cleveland (Savage Press), 1902], (85).-23 cm.

Sharp, D. [and others]. The Zoological Record, 38, . . . 1901. London, 1902.

Simkevič, V. Biologische Grundlagen der Zoologie. (Russ.) 2^{te} Aufl. St. Peterburg, 1902, (415, mit 260 Fig. Text). 25 + 35 cm.

Surrault, Th. Table décennale du bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers, (1891-1900). Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1902, (229-248). [0020].

Thornton, J. Elementary biology: descriptive and experimental. London, 1902, (1-278). 8vo.

Viereck, H. L. and Rehn, J. A. G. Entomological literature. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (294-296). [2403].

Voeltzkow, A[lfred]. Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-1895. Bd 2, Heft 4. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (423-586, mit 2 Taf.); Bd 3, H. 1, ib.; 27, 1902, (I-III, 1-162, mit 25 Taf.). [0227 fh ff].

Weed, Clarence Moores and Crossman, Ralph Wallace. A laboratory guide for beginners in zoology. Boston (D. C. Heath & Co.), 1902, (xxiv + 105, with illustr.). 19 cm. (Science text-books). white, Gilbert. The Natural History and Antiquities of Selbourne. Edited by L. C. Miall and W. Warde Fowler, London, 1901, (XXXV, 386). 8vo. [5803].

Wierzejaki, R. Le règne des animaux invertébrés. Zoologie, I-re partie. (Polish.) Warszawa (Ziarno), 1902, (221).

0040 ADDRESSES, LECTURES.

• Bütschit, O[tto]. Mechanismus und Vitalismus. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (III + 107). 24 cm. 1,60 M. Dasselbe. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (212-235).

Davenport, Charles B. Zoology of the twentieth century. (Address of Vice-President of Section F.). Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Easton, Pa., 50, 1901, (303-324). [0000].

French, C. Economic entemology and ornithology; some of the advantages to be derived from their study. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (59-68). [0060].

Powler, W. W. President's address. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (Proc. LVII-LXXIV).

Howes, G. B. The morphological method and progress. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (618-638); Nature, London, 66, 1902, (522-530).

Hudson, G. V. Senses of insects. [Pres. Address to the Wellington Phil. Soc.] Wellington Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (18-31). [0219].

Iches, Lucien. Compte rendu du cours d'entomologie agricole professé au Luxembourg par M. Clément (suite). Apiculteur, Paris, 46, 1902, (271-272). [0060 2403].

[Jordan, David Starr]. The history of ichthyology. Science, New York, N. Y., (N. Ser.), 16, 1902, (241-258). [5403].

The history of ichthyology. (Address of Vice-President of Section F.) Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 51, 1902, (427-456). [5403].

Kidd, W. Adaptation and selection. . . design. London, J. Trans. Vic. Inst., 34, 1902, (107-124).

Pilsbry, Henry A[ugustine]. The European and Asiatic faunas, and their relations past and present with that of Africa. [Report of lecture at Academy of Natural Sciences of Philadelphia]. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 51, 1901, (21192). [0227].

Saint-Amand, H. Compte rendu de la conférence de M. H. Gadeau de Kerville sur les monstruosités de l'homme et des animaux. Elbeuf, Bul. soc. étud. sci. nat., 20, 1902, (129-134) [0223].

wilson, Edmund B[eecher]. Aims and methods of study in natural history. (Presidential address to American Society of Naturalists). [Reprint from Science]. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 51, 1901, (21065–21066, 21076).

0050 PEDAGOGY.

Naturgeschichte nach Lebensgemeinschaften. Für die Volksschule bearb. von mehreren Lehrern. H. 1: Haus, Hof und Garten. 6. verb. Aufl. Langensalza (F. G. L. Gressler), 1902, (VI + 62). 28 cm. — H. 8: Die Erde als Ganzes. 1. Aufl. Ebenda, 1902, (IV + 52). 18 cm. 0,90 M.

Ahlborn, Fr. Die gegenwärtige Lage des biologischen Unterrichts an den höheren Schulen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (274–281).

Bade, E. Das Tierreich. Für die Jugend bearb. Berlin (A. Weichert), [1902], (259, mit 10 Taf.). 23 cm.

Baenitz, C[arl]. Leitfaden für den Unterricht in der Zoologie. Nach methodischen Grundsätzen unter Mitwirkung des Prof. Dr. H. Kienast bearb. Ausg. A. Nach der method. u. syst. Anordnung der früheren Auflagen. 8. durchgeseh. u. verm. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (IV + 262, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 2,20 M.

Bail, Th. Methodischer Leitfaden für den Unterricht in der Naturgeschichte, entsprechend den Lehrplänen und Lehraufgaben für die höheren Schulen in Preussen 1901. Zoologie. Einschliesslich Tiergeographie und Gesundheitslehre. Ursprünglich unter Mitwirkung von W. Fricke. H. 1 (Kursus I-III), 18. verb. Aufl. H. 2 (Kursus IV-VI), 12. verb. Aufl. Leipzig (O. R. Reisland), 1902, (VI + 194; VI + 210). 22 cm. Geb. je 1,50 M.

Dahl, Friedrich. Wie ist der Lehramts-Kandidat auf der Universität für seinen Beruf in Zoologie vorzubereiten? Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (85-91).

Gieseler, I. Lektionen über den Wald. Mittelstufe. Der Hase. Der Kuckuck. Das Eichhörnchen. Aus d. Schule, Leipzig, **13**, 1901, (274-278, 309-321).

Hillmann, R. und Wolschner, A. Leitfaden der Zoologie für niedere landwirtschaftliche Schulen. (Landwirtschaftl. Unterrichtsbücher.) Berlin (P. Parey), 1902, (IV + 103). 20 cm. Geb. 1,40 M.

Kahumeyer, L. und Sahulse, H. Naturgeschichte für hähere Mädchenschulen in 4. Heften. H. 1-4. (4.-7. Schuljahr.) 3. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (66, 86, IV + 100, IV + 115). 22 cm. Geb. 4 M.

Krass, M. und Landois, H[ermann]. Lehrbuch für den Unterricht in der Zoologie. Für Gymnasien, Realgymnasien und andere höhere Lehranstalten bearb. 6. verb. Aufl. (Lehrb. f. d. Unterricht in der Naturbeschreibung, Tl 1.) Freiburg i. B. (Herder), 1902, (XV + 352). 23 cm. 3,40 M. [0030].

Landsberg, Bernhard. Streifzüge durch Wald und Flur. Eine Anleitung zur Beobachtung der heimischen Natur in Monatsbildern. Für Haus u. Schule bearb. 3. Aufl. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (XV + 255, mit Taf.). 23 cm. Geb. 5 M.

Lehmann, Ad. Zoologischer Atlas. Tafel: Boa constrictor. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1902]. 89 × 67 cm. 1,40 M.

[Zoologischer Atlas]. 5 Tafeln: Troglodytes gorilla; Meles taxus; Plissolophus leadbeateri, Melopsittacus undulatus; Vanellus cristatus; Naja tripudians, Crotalus durissus. [Leipzig (F. E. Wachsmuth), 1902], 67 × 89 cm. Die Taf. 1,40 M.

Matzdorff, C. Ueber neue zoomechanische Modelle. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (68-72). Niessen, Jos. Naturgeschichtliche Lebens- und Charakterbilder für die Volksschule. Ein Hilfsbuch zur Vorbereitung auf den naturgeschichtlichen Unterricht. Tl 2 (5. u. 6. Schuljahr). 3. verb. Aufl. Düsseldorf (L. Schwann), 1902, (94). 21 cm. 0,90 M.

Obermeyer, W. Naturgeschichte für den Schulgebrauch. Stuttgart (A. Bonz u. Co.), 1902, (72). 20 cm. 0,40 M.

Paust, J. G. und Steinweller, F. Pflanzen- und Tierkunde. 8. durchges. Aufl. (F. Hirt's Realienbuch. Grössere Ausg. (B). Heft 7). Breslau (F. Hirt), 1901, (123). 21 cm. Kart. 0,55 M.

Vozel, Otto, Müllenhoff, Karl und Röseler, Paul. Leitfaden für den Unterricht in der Zoologie. Nach methodischen Grundsätzen bearb. H. I, Kursus 1 u. 2 (§ 1-50), 20. Aufl., 6. unveränd. Aufl. der neuen illustr. Ausg. H. 2. Kursus 3 u. 4 (§ 51-100), 17. Aufl., 5. unveränd. Aufl. der neuen illustr. Ausg. Berlin (Winckelmann u. Söhne), 1902, (IV + 204, IV + 187). 20 cm. Kart. je 1,40 M.

Wossidlo, Paul. Leitfaden der Zoologie für höhere Lehranstalten. Tl 1-Die Tiere. 11. Aufl. Berlin (Weid. mann), 1902, (VIII + 331, mit 3 Taf.): 23 cm. Geb. 3 M.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Institutions, Museums, Aquaria.

Anleitung zum Sammeln, Konservieren und Verpacken von Tieren für das zoologische Museum in Berlin. 2. verm. Ausg. Berlin [R. Friedländer u. S. i. Komm.], 1902, (VII + 113). 19 cm. 2 M. [0099].

Excursion au Muséum d'Histoire naturelle de Rouen. Par X. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (183-194).

Museum of Comparative Zoology at Harvard College. Annual Report of the Keeper . . . for 1901-1902, Cambridge, 1902, (32, with pls.). 23.5 cm.

Afialo, F. G. Some private zoos. [Reprinted from Pall Mall Magazine, London, 25, September, 1901]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1901, 1902, (689-696, with pl.).

Allen, H[enry] A. A catalogue of types and figured specimens of British Palaeozoic Echinodermata preserved in the Museum of Practical Geology, London. Appendix B. of Summary of Progress. Mem. Geol. Surv. U.K., London, 1901, 1902, (204-211). [1003 1027 de].

Arbel, L. Compte rendu d'une mission scientifique aux Indes anglaises. Bul. Muséum, Paris, 1902, (161-174). [0020 5827 ef 5831 5631 5611].

B[eh]m, A. The Zoological Garden of Skansen, Stockholm. A retrospect of the first ten years of its existence. (Swedish) Stockholm, Sv. Jägaref. Tidskr., 39, 1901, (284-288).

Bogojavienskij, N. V. Die Zoologische Station auf der Insel Tatiou in der Normandie. (Russ.) Moskva, Dnevn. Otd. icht. Imp. R. Obšć. acclimat., 6, 1901, (180-191, mit 3 Fig.).

Bolau, Hermann. Ein einfacher Durchlüfter. Nerthus, Altona, 4, 1902, (5-6).

Boulart, R. L'aquarium d'eau douce. Les insectes. Naturaliste, Paris, **24**, 1902, (12–13, 59-61). [0030 2419 2619].

Červinskij, K. K. Verzeichniss und Beschreibung der Termitensammlung. Collectionen des zoologischen Kabinets der Kaiserl. Universität in Warschau VII. (Russ.) Varšava, 1901, (V + 10, mit 10 Fig.). 32 cm. [3031].

Chudeau. Note sur le laboratoire de biologie marine de Biarritz. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (151-152).

Caaplewaki, [Eugen]. Ueber einen bequemen Sektions- und Operationstisch für Laboratoriumsversuchstiere. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (393-400). [0090].

Darboux, G. et Houard, C. Sur des dessins de J. Giraud, donnés par son fils au Muséum d'histoire naturelle de Paris. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (76– 77). [4631].

Degors, A. Cyclones et inondations pour rire. Feuille jeunes natural., Paris, (ser. 4), 32, 1902, (63).

Dyar, Harrison G[ray], assisted by C. H. Fernald, George D Hulst, and August Busck. A list of North American Lepidoptera and key to the literature of

this order of Insects. Washington, D.C. Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. **52**, 1902, (XIX + 723). 24.5 cm. [4427 gh 0030 4431].

Etheridge, R. jun. Australian Museum. Report for the year 1901. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (217-252).

Geyer, Hans. Der Injektionsdurchlüfter in seiner neuen Form. Natur u. Haus, Dresden, 11, 1902, (39-40).

Gilman, D. C. The Carnegie institute. Nature, London, 66, 1902, (548-549).

Gratacap, L[ouis] P[ope]. The development of the American museum of natural history. Department of vertebrate zoology. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 1, 1901, (87-90; 112-115; 138-140; 161-164).

Heck, L. Der Berliner zoologische Garten als wissenschaftliche Tiersammlung. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (919-926).

Hesse, Willy. Zur Terrarienheizung. Natur u. Haus, Dresden, 11, 1902, (26-29).

Jesse, R. Das von Maltzan'sche naturhistorische Museum für Mecklenburg in Waren. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **56**, 1992, (77-119, 193-195). [Die Forts u. d. T.: Maltzaneum, naturhistorisches Museum . . .] [5227 dc].

Knottnerus-Meyer, Theodor. Der zoologische Garten zu Antwerpen. Zool. Garten, Frankfurt a. M., **43**, 1902, (177-188, 210-219).

in Lübeck. Der "Zoologische Garten" Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (241-249).

Ein Besuch des zoologischen Gartens zu Hamburg. [Mit Entgegnung von H. Bolau.] Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (273-281, 305-316, 337-347, 369-380); 44, 1903, (33-37).

Kon, F. Ja. Geschichte des Minusinsker Provincial-Museums in den 25 Jahren seines Bestehens (1877-1902). (Russ.). Kazanĭ, 1902, (260, mit 7 Taf. + 3 Fig.). 25 cm.

Koževníkov, G. A. Die biologische Station in Sevastopol und ihre Aquarien. (Russ.) Moskva, Dnevn. Otd. icht. Imp. R. Obšč. acclimat., 9, 1902, (275–279). Koževnikov, G. A. Die biologische Station am Bologoje-See. (Russ.) Moskva, Dnevn. Otd. icht. Imp. R. Obšč. acclimat., 9, 1902, (284–287).

Lalesque, F., Jolyet et Hameau, André. Société scientifique et station zoologique d'Arcachon. Compte rendu administratif pour 1901. Arcachon, Soc. sci. stat. zool., 1902, (44).

Lauterborn, Robert. Das Projekt einer schwimmenden biologischen Station zur Erforschung des Tier- und Pflanzenlebens unserer Ströme. Verh. Intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (307-312).

Lehmann, O. Die Aufgabe der Provinzialmuseen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (283–284).

Maclauchlan, J. Museum and Art Insurance. Mus. J., London, 1, 1902, (345-357).

McFarland, F. M. The Hopkins Seaside Laboratory. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 5, 1902, (1869-1875).

Marsson, M. Aquarienalgen und ihre Beziehungen zum Fischleben. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (167-172).

Meek, S. E. A contribution to Museum technique [Exhibition of fishes.] Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (53-61). [5403].

Musshoff, Hugo. Terrarienheizung. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (144).

Methode Tofohr. Natur u. Haus, Dresden, 11, 1902, (2-3).

Neumann, Carl E. O. Ein Ideal von einem zoologischen Garten. Natw. Wochenschrift, Jena, 17, 1902, (185– 186).

O[sborn], H[enry] F[airfield]. Restorations and models of the extinct North American mammals. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 1, 1901, (85-87).

Pleyel, Josef von. Der "Zoologische Garten" in Wien. Zool. Garten, Frankfurt a. M. 43, 1902, (196-199).

Ries, Friedrich. Führer durch den Stadtgarten zu Karlsruhe. Im Auftrage des Stadtrats verfasst. Karlsruhe (Selbstverlag der Stadt u. Macklot), 1902, (126 + VIII, mit Karte). 16 cm. 0,60 M.

Schmidt, P. Ju. Die zoologische Station in Vladivostok. (Russ.) Moskva, Izv. Obšč. liub. jest., **ECVIII**, Duevn. Zool. Otd., III, 1902, (5).

Seton, Ernest Thompson. The National Zoo at Washington, a study of its animals in relation to their natural environment. [Reprinted from The Century Magazine, vol. 59, March, 1900; vol. 60, May 1900.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1901, 1902, (697-716, with pl.).

Spengel, [Joh. Wilh.]. Vorgeschichte und Geschichte des zoologischen Instituts der Universität Giessen und über dessen gegenwärtige Einrichtungen. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (10-17).

Steinwehr, Kurt von. Das Aquarium in Amsterdam. Nerthus, Altona, 3, 1901, (25-27).

Das Pariser Aquarium. Nerthus, Altona, **3**, 1901, (516-519, 525-526).

Thienemann, J. I. Jahresbericht (1901) der Vogelwarte Rossitten der deutschen orrithologischen Gesellschaft. J. Ornith., Leipzig, **50**, 1902, (137-209, mit Taf.). [0020 5803 5827 de 5819].

wolterstorff, W. Die Konservierung von Aquarien- und Terrarientieren. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (329– 332, 350-351).

Collections.

Beutenmüller, William. The butterflies of the vicinity of New York City. (Guide leaflet No. 7). [Supplement to Amer. Mus. J., New York, N.Y., 2, 1902], (52, with illustr). 25.5 cm. [4403 4427 gg].

Dyar, Harrison G[ray]. The collection of Lepidopters in the National Museum. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (61-72). [4403].

[Felt, Ephraim Porter]. Account and catalogue of the entomologic exhibit at the Pan-American Exposition, 1901. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 53, 1902, (825-899). [2403].

Edwards, J. S. Notes on the drying of Chitons. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (253): [2203].

Glesinger, Th[eodor]. Ueber die Tief'sche Dipterensammlung. 32. Jahresbericht des k. k. Staats-Gymnasiums in Villach. Villach, 1901, (III-XXVIII). [4227 dk].

Gregory, William H. The beetle collections: notes. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 1, 1901, (91-93, with pl.). [4803].

Naturbeobachtung und zum Sammeln naturgeschichtlicher Collectionen. (Russ.) 6 Aufl. St. Peterburg, 1902, (52, mit 37 Fig.). 17 cm.

Knipovič, N. M. Programme und Instructionen für Naturbeobachtung und das Sammeln von naturgeschichtlichen Collectionen. VI, 9. Anleitung zum Sammeln von Evertebraten, excl. Insecta. (Russ.) 5 Aufl. St. Peterburg, 1902, (377–475, mit 126 Fig.). 18 cm.

Korotnev, A. Bericht über die Erforschung des Baikalsees in Sommer. 1900-1901. (Russ.) Fauna baikalensis. Festschrift [red. v.] A. Korotnev z. 50-jähr. Bestehen.-d. Ost.-Sib. Fil. d. K. R. G. Ges. Lief 1. Kiev, 1901, (13-42, mit 4 Fig., 1 Taf. u. 1 Karte). 33 cm.

Koževníkov, G. A. Anleitung zu zoologischen Excursionen und zum Sammeln zoologischer Collectionen zusammengestellt von der Commission zur Erforschung der Fauna des tlouvern. Moskva. (Russ.) Moskva. 1902, (182, mit 56 Fig.). 23 cm.

Matthew, W[illiam] D. The hall of fossil vertebrates. (Guide leaflet No. 3). [Supplement to Amer. Mus. J., New York, N.Y., 2, 1902,], (19, with pl.). 25.5 cm. [5203].

Morozov, G. L. Kurze Anleitung zur Herrichtung von Tieren für Sammlungen. (Russ.). 6 Aufl. St. Peterburg, 1902, (40, mit 9 Fig.) 23 cm.

Musset, G. Les collectionneurs de bêtes sauvages. Bul. Muséum, Paris, 1902, (242-243).

Newcomb, H. H. A trip to Montreal. [Describes collections of insects.] Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (193-200).

Richard, J. Campagne scientifique de la Princesse-Alice en 1901. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (81-104). [0227 lb].

(n-11031)

der naturforschenden Gesellschaft zu Altenburg. Altenburg, Mitt. Osterland, 29 (= N.F. 10), 1902, (16-21).

Trouessart, E. Instructions aux naturalistes voyageurs pour la récolte des arthropodes marins microscopiques (acariens, copépodes, amphipodes, ostracoles, etc.). Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (23-27). [2419 2427].

Thilenius, G. Ergebnisse einer Reise durch Oceanien. (Reiseerfahrungen.—Ausrüstung.) Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (425-443). [0227 ik].

Thilo, O. Einsammeln und Aufbewahren zoologischer Gegenstände. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 45, 1902, (104-118).

Wood, H. and Finn, F[rank]. On a collection of birds from Upper Burmah. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (121-131, with 1 pl.). [5827 ef 5831].

Wortman, J. L. Studies of Eocene Mammalia in the Marsh Collection, Peabody Museum [Harvard University]. Part I. Carnivora. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (39-46, 115-128, 197-208, with 1 pl., 433-448); 14, 1902, (17-23). [6031].

ECONOMICS.

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes, hrsg. v. Max Hollrung. Bd 3. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 291). 26 cm. [0219].

Jahres-Bericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Landwirthschaft. Zum Gebrauche für praktische Landwirthe begründet von Buersteinbinder. Jg-16. 1901. Hrsg. von R. Thomsen und M. Willner. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1902, (XXXV + 519). 22 cm. [0020].

Canard de Duclair. Par H. Aviculteur, Paris, 22, 1902, (113-114, av. fig.). [5831 5823].

Excursion de la Société d'Acclimatation en Touraine et dans la Creuse. Par X. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 48, 1902, (209-217).

c

La destruction du chinchilla. Par X. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **49**, 1902, (61). [6031 6027 hk].

Le faisan versicolore en Angleterre. Par H. P. Aviculteur, Paris, 22, 1902, (118). [5831 5827 dc].

Les poules frisonnes. H., M. d'. Meveur, Paris, 18, 1902, (464-465, av. fig.). [5831 5823].

Minorque. Par B. J. de. Aviculteur, Paris, **22**, 1902, (109-111). [5831 5823].

Race de Herve. Standard de la Poule de Herve établi par l'Union agricole de Liège. Par X. Eleveur, Paris, 18, 1902, (452-453, av. fig.). [5831].

Races de poules hollando-belges. Poule de Bréda. Barbu d'Anvers. Race Walikiki. H., M. d'. Eleveur, Paris, 18, 1902, (488–489, 527–529, av. fig.). [583] 5823].

Vierter Jahresbericht der italienischen Gesellschaft zur Malariaforschung erstattet in der 4. Generalversammlung der Gesellschaft (20. März. 1902) von [Angelo] Celli. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1., 31, Referate, 1902, (497-500). [0419 0431].

Alberti, A. Die Bienenzucht im Blätterstock. Lehrbuch der Theorie und Praxis der Bienenzucht . . . 2 verm. u. verb. Aufl. Berlin (C. A. Schwetschke u. S.). 1901, (IV + 223, mit Taf.). [4603 4631].

Baldensperger, Ph. J. La loque. Rapports 3e Congres internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902, Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (23– 30). 23 cm. [4610 4631].

Billet, A. Contributions à l'étude du paludisme et de son hématozoaire en Algérie (Constantine). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (185-194). [4203 4219 0431].

Bougon. I.es abeilles. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (229-230). [4619].

Bourst, René. Papillons séricigènes sauvages de l'Indo-Chine. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoi, (n. sér.), 5, 1902, (493-498). [4427 4431].

Breitfuss, I.. L. Wissenschaftlichpraktische Meeresuntersuchungen an der Murmanküste. Programm der Arbeiten für das künftige Triennium und besonders für das laufende Jahr 1902. [Edition] des Comité's für Unterstützung der Küstenbevölkerung des russischen Nordens. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (13). 25 cm.

Brumpt, Emile. Notes et observations sur les maladies parasitaires (2° série). IX. (Anopheles et paludisme). X et XI. Mycotome à grains noirs et blancs. XII. Note préliminaire sur l'Aino, maladie frappant les bestiaux des Somalis de l'Ogaden. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (149-159, av. 6 fig.). [4203 4219 0431].

Clément, A. L. La destruction des fourmis. Nature, Paris, **30**, 1902, (2° semest.), (155-158, av. fig.). [4603 4619].

Un nouveau rucher couvert. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 48, 1902, (248-249, av. fig.).

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Notes from New Mexico and Arizona. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (107-109). [2427 gi].

Cook, Melville Thurston. Galls and insects producing them. Parts 1 & 2. Ohio Nat. Columbus, Ohio, 2, 1902, (263-278); [reprint], Columbus, Ohio, Univ. Bull. St. Univ. (Ser. 6), No. 15, 1902, (263-278, with pl.). 23 cm. [2403 2419].

Costa de Bastelica. Sur le rôle des moustiques dans la propagation du paludisme et sur l'assainissement de la plaine orientale de la Corse. Paris, C.-R. ass franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (879-887). [0403 0419 4203 4219].

Gowan, Tho. W. Führer des englischen Bienenzüchters für den Betrieb der Bienenzucht im Mobilwohnungen und den Gebrauch der Honigschleuder. Nach der 10 englischen Aufl. übersetzt und mit einer Vorrede versehen von Tony Kellen. 2 Aufl. Leipzig (R. C. Schmidt u. Co.), 1902, (XX+167). 20 cm. Kart. 2 M. [4603 4631].

Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Aus dem Englischen übersetzt v. C. J. H. Gravenhorst. 2 Aufl. Leipzig (R. C. Schmidt u. Co.), 1902, (VIII+189). 20 cm. Kart. 2 M. [4603 4631].

Cox, Ulysses O. The zoological survey of Minnesota. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (89-93). [0221 gi].

Cropper, John. The geographical distribution of Anopheles and malarial fever in Palestine. J. Hygiene, London, 2, 1902, (47-57, 1 map.). [0403-4203-4227 ci-4231].

Daireaux, Émile. Conférence faite à la Société d'acclimatation, le 16 avril 1902. La faune de l'Amérique du Sud. Races indigènes et acclimatées. Animaux de chasse et d'élevage. Les races à acclimater en Europe: tinamous, nandous, guanaques, vigognes, alpacas, etc. Paris, Bul soc. nat. acclim., 43, 1902, (218-234). [0227 h].

Dastre, A. The rôle of mosquitoes in the dissemination of diseases. [.n Revue des deux Mondes, translated for Scientific American Supplement.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 54, 1902, (22274-22275). [4203 4219 4231].

Dèvé, F. De l'action parasiticide du sublimé et du formol sur des germes hydatiques. Paris, C-R. soc. biol., **54**, 19 92, (561-563). [1203 1219 1231].

Dutier, J. Le faisan argenté. Aviculteur. Paris, **22**, 1902, (157-158, av. fig.). [5803 5831 5819].

Padoue et Hollandais. Aviculteur, Paris, 22, 1902, (185-187, av. fig.). [5831 5803 5819].

Aviculteur, Paris, 22, 1902, (217-220, av. fig.). [5831 5803 5823].

Le Plymouth Rock. Aviculteur, Paris, 22, 1902, (246-247, av. fig.). [5831 5803 5823].

La race de Bresse. Aviculteur, Paris, **22**, (257-259, av. fig.). [5831 5803 5823].

Les Langshon et les Orpington. Aviculteur, Paris, 22, 1902, 4278-283, av. fig.). [5831 5803

Eckstein, Karl. Forstzoologie. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 1902, Supplement. [0030].

Einhorn, Max. Die Krankheiten des Darms. Ein Lehrbuch für Aerzte und Studirende. Berlin (S. Karger), 1901, (XIV + 288). 24 cm. 6 M. [0403 0431 1203 1231 1403 1431].

(N-11031)

Embleton, Alice E. On the economic importance of the parasites of Coccidae. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (219-229). [4003 4019 4603 4627 de 4631].

Fabre-Domergue et Biétrix. Appareil à rotation pour l'élevage des œufs et des larves des poissons marins. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1re partie), 1902, (144-145), (2e partie), (577-582). [5403 5415].

Felt, Ephraim Porter. Injurious insects. [Porthetria dispar and Ypsolophus pometellus] Albany, Univ. N.Y. Bull. St. Mus., No. 36, 7, 1901, (955-966, with pl.); Albany, Univ. N.Y. Rep. St. Mus., No. 51, 1900, 2, 1902, (955-966, with pl.). [4403 4419 4431].

Illustrated catalogue of some of the more important injurious and beneficial insects of New York State. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (7-52). [2403 2427 gg 2431].

17th Report of the state entomologist on injurious and other insects of the State of New York. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 53, 1902, (697-925, with pl.). Separate. 22.2 cm. Also with Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 55, 1901, 1903, (697-925, with pl.)]. [2403 2427 gg].

York. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (102-103). [2427 gg].

Observations on certain insects attacking pine trees. [Species of Tomicus.] Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (103-105). [4803 4827 gg 4831].

Fischoeder, F. Leitfaden der praktischen Fleischbeschau, einschliesslich der Trichirenschau. 4. neubearb. Aufl. Berlin (R. Schoetz), 1902, (X1V + 251). 18 cm. Kart. 5 M. [1203 1219 1403 1431].

Pleischer, H. Emil. Lehrbuch Ger Zoologie für Landwirtschaftsschulen und Anstalten verwandten Charakters sowie auch für den Gebrauch des praktischen Landwirtes. 3. verb. Aufl. Braunschweig (F. Viewig u. S.), 1902, Ausg. A, (XII + 350), Ausg. B, (XII + 512). 24 cm. 3,60 M. [0030]. Pleutiaux, E. Insectes nuisibles de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (173-175). [4003 4019 4027 fh 4803 4819 4827 fh].

Forest, J. ainé. La question des oiseaux. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (15-16, 21-25). [5819].

Terres-Neuves d'Afrique. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (133-135). [5427 fd].

Fougères. Rapport sur l'apiculture coloniale. Rapports 3° Congres internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902. (107). 23 cm. [4603 4619 4631].

French, C. Economic entermology and ornithology; some of the advantages to be derived from their study. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (59-68). [0040].

Froggatt, W. W. A natural enemy of the sugar cane beetle in Queensland. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (63-68, with 1 pl.). [4603 4619 4631 4803 4819 4831].

Fujita, Tsunenobu. Animals important to fisheries in Japan. (Japanese.) Tō-kyō, 1902, (XVII + 436, with figs.). 24 cm. [0030].

Galbert, de. L'aquiculture et l'Université de Grenoble. Grenoble, Bul. mém Acad. delph., (sér. 4), **15**, 1902, 285-298). [5403 5419 5427 df].

Galli-Valerio, B. L'état actuel de nos connaissances sur la malaria. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (VIII). [0419 0403 4219 4231].

Etudes relatives à la malaria. La distribution des Anophèles dans le Canton de Vaud, en relation avec les anciens foyers de malaria, et contribution à l'étude de la biologie des Anophèles. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (581 – 609). [0403 4227 di 4231].

Gerloni, Francesco. Die Bienenzucht. Berlin (P. Parey), 1902, (X + 181). 23 cm. 3 M. [4603 4631].

Gerstung. Ucber die Bienenweide. D. Bienenzucht, Freiburg i. B., 10, 1902, (7-10, 25-28, 36-38, 53-57, 71-73). [4603 4631].

Gerstung. Der Bien und seine Zucht. Freiburg i. B. u. Leipzig (P. Parey), 1902, (VIII + 264). 20 cm. Geb. 3 M. [4603 4631].

Das Grundgesetz der Brutund Volksentwicklung des Biens. 6. verb. Aufl. Freiburg i. B. u. Leipzig (P. Waetzel), 1902, (98). 19 cm. 0,65 M. [4603 4631].

Hessler, Robert. Mosquitoes and malaria. Indianopolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (74-81). [0403 4203 4231].

Heynemann, B. Untersuchungen des Vigry-Sees im Gouvernment Suvalki, hinsichtlich der Biologie und Fischerei im Jahre 1900. (Russ). Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, 1902, No. 6, (38); deutsches Rés., (96–97); Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 17, 1902, (39, mit 2 Fig. u. 1 Karte). [0219 0227 db 2619].

Hoffmann, J. F. Zur Bekämpfung thierischer Schädlinge, insbesondere des schwarzen Kornhäfers. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (339). [4803 1831].

Znr Bekämpfung der Getreideschädlinge. Wochenschr. Brau, Berlin, **19**, 1902, (174–176). [48034831].

Hopkins, A[ndrew] D[elmar]. On the study of forest entomology in America. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (5-28).

Hopkina, D. Insect enemies of the spruce in the North-east. [Dendroctonus piceiperda n. sp.] Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), 28, 1901, (1 48, with 16 pls.) [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (671-672). [2403 2419 4803 4819 4831].

Howard, L[eland] O[ssian]. Experimental work with fungous diseases of grasshoppers. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (459-470, with pl.) [3803 3831].

Iches, Lucien. Compte rendu du curs d'entomologie agricole professé au Luxembourg par M. Clément (suite). Apiculteur, Paris, 46, 1902, (271-272). [0)40 2403].

Immendorff, Hjeinrich]. Das landwirtschaftliche Versuchswesen und die Thätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen Preussens im Jahre 1899 . . Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1902. Ergänzgsbd 2, (VIII + 309).

Johne, A. Der Trichinenschauer. Leitfaden für den Unterricht in der Trichinenschau und für die mit der Kontrolle und Nachprüfung der Trichinenschauer beauftragten Veterinär- und Medizinalbeamten. 7. verb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1902, (XIV + 173). 23 cm. Geb. 3,50 M. [1403 1431].

Keller, Conrad. Die Arven-Erkrankungen im Oberengadin. [Arven-Motte und Pflanzenläuse.] Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 1901, (293-299). [0219 4003 4019 4403 4419].

Knipovič, N. M. Expedition für wissenschaftlich-praktische Untersuchungen an der Murmanküste. Edition der Comités für Unterstützung der Küsten-Bevölkerung des Russischen Nordens. (Russ.) 1. St. Peterburg, 1902, (VIII + 544); deutsches Rés., (545-605, mit 11 Taf., 73 Fig. und 1 Karte). 30 cm. [0227 ka 5419 5427 ka].

Koch, Max and **Coenen**, Hermann. Fortschritten der Malariaforschung in Italien. Berliner klin. Wochenschr., **38**, 1901, (260–266, 311–314). [0403 0431 4203 4231].

Kożevnikov, G. A. Etudes des fièvres paludéennes au point de vue de l'entomologie. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavii, 2, 1902, (131-135). [4203 0403 4219].

krey, Fritz. Anleitung zur rationellen Bienenzucht. Ein illustriertes
Lehr- und Lernbuch für landwirthschaftliche Schulen, sowie ein Ratgeber
zum Selbstunterricht. Langensalza
(F. G. L. Gressler), 1902, (III + 124,
mit 16 Taf.). 21 cm. 3 M. [4603
4631].

Rusnecov, I. D. Kurzer Abriss des Russischen Fischereigewerbes. (Erbeutung und Fang verschiedener Wassertiere) Edition des Depart. f. Agricult des Minist. f. Agricult. u. d. Staats-Domaenen. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (128). 25 cm. [0227].

Kwiatkowski, Alexander. Der praktische Bienenwirt. Eine Anleitung zur nutzbringenden Beschäftigung mit

Bienen und zur Anfertigung zweckmässiger Bienenwohnungen, Maschinen und Geräte. 4. verb. u. verm. Aufl. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 132). 20 cm. 1,50 M. [4603 4631].

Laplisse, Armand. La pintade. Aviculteur, Paris, 22, 1902, (205-207, av. fig.). [5831 5803 5819].

Les La Flèche. Aviculteur, Paris, **22**, 1902, (222-223, av. fig.). [5831 5803 5819].

Oies de Toulouse. Aviculteur, Paris, **22**, 1902, (253-256, av. fig.). [5803 5823 5831].

Laveran, A. et Mesnil, F. Recherches morphologiques et expérimentales sur le trypanosome du nagana ou maladie de la mouche tsétsé. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (1-55, av. fig.) [0403 0431 4203 4219].

Levick, J. The role of mosquitos in the spread of malaria. Birmingham, Proc. Nat. Hist. Phil. Soc., 11, 1902, (69-93). [2419].

Low, G. C. The sleeping sickness. Brit. Med. J., London, 1902, 2, (1964). [1403 1431].

[Lutz, K. G.] Unsere Haustiere. [Lfg 2. 3. (Schluss).] Taf. 1: Hauskatze; 3: Hunde-Rassen; 5: Rind; 6: Rindvieh-Rassen, Schafe und Ziegen; 8: Pferde-Rassen; 9: Hausschwein; 11: Hühner- u. Tauben-Rassen, Pfau u. Truthuhn; 12: Hausgans u. Hausente. Stuttgart (K. G. Lutz), [1902]. 95 x 125 cm. Die Taf. 3 M. [5203].

Maier-Bode, Fr. Der praktische Landwirt: Handbuch für Landwirte, Haustierbesitzer, Gärtner, Winzer. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner bearb. u. hrsg. Ulm (J. Ebner), [1902], (XVI+820, mit 18 Taf.). 24 cm. Geb. 7 M. [0219].

Marchal, Paul. Expériences sur la destruction des Diaspides nuisibles aux arbres fruitiers. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 48, 1902, (273-280). [4031 4003 4019).

Marlatt, C[harles] L[ester]. Preliminary report on the importation and present status of the Asiatic ladybird (Chilocorus similis.). Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.) 1902, (78–84). [4827 gf 4831].

Marlatt, ([harles] L[ester]. Predatory insects which affect the usefulness of scale-feeding Coccinellidae. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (84-87). [4803 4819 4831].

Mégnin, l'ierre. La question de l'hérédité de certaines maladies et des caractères acquis. Origine de la poule dite espagnole à tache blanche. Eleveur, Paris, 18, 1902, (547-551, av. fig.). [5831 5823 0223].

Meisner, V. Beschreibung des Trawls von Prof. Ostroumov. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč. jest., 3, 1902, Supplement, (IX-X, Taf. VII.)

Ménégaux, A. L'aviculture au Japon. [Extr. d'un Mémoire de Mme. d'Ulm-Erbach paru dans Ost-Asien, No. 34, janvier 1901.] Eleveur, Paris, 18, 1902, (440-442, av. fig.). [5831 5803 5823).

Mercier, N. Quelles sont les causes de l'essaimage? Rapports 3° Congres internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11, Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (74-78). 23 cm. [4603 4619 4631].

Merriam, C[linton] Hart. Forest destruction. B.—Destruction of the forest means destruction of the fauna and flora. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1901, 1902, (404-405). [0219].

Mokržeckij, S. A. Verzeichnis des von S. A. Mokrzeckij im Decennium 1892-1902 gedruckten Arbeten über practische Entomologie. Supplement zum Rechenschaftsbericht des Gouvernements-Entomologen für 1902. (Russ.) Simferopoli, 1902, (23). 24 cm. [2403 0030].

Pflanzen im Taurischen Gouvernement nach den Beobachtungen des Jahres 1900 und mit Angaben von Maassregeln, sie zu bekämpfen. VIII Jahresbericht. (Russ.) Simferopolf, 1901, (95, mit 1 Taf.). 23 cm. [0219].

Montoro de Prancesco, G. Les Anophèles sont-ils les agents uniques et indispensables de la transmission du paludisme? Sem. méd., Paris, 22, 1902, (161-161). [0103 0419 4203 4219].

No. P. Les ennemis des alcilles (suite). Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (107-109). [4603-4619-4419-3019].

Cousins ou moustiques et la filariose. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (161-163). [1403 1419 4203 4219].

Lasiocampa pini. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (177-178). [4131 4403 4419].

osborn, Herbert. Some notable insect occurrences in Ohio for the first half of 1902. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.) 1902, (115-116). [4227 gg].

Ostertag, Robert. Handbuch der Fleischbeschau für Thierärzte, Aerzte und Richter. 4 neubearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1902, (XVI + 896, mit 1 Taf.). 25 cm. 20 M. [0030 0203 0403 0431 1231 1403 1431].

Perroy. Note sur l'établissement de pisciculture de Veynes (Hautes-Alpes). Eleveur, Paris, **18**, 1902, (178-179).

Petit, L. Note sur la destruction des oiseaux et en particulier des chouettes. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (169-172). [5803 5819].

Petit et Borne, G. Manuel pratique de bactériologie, parasitologie, urologie, anatomie pathologique à l'usage des candidats au 3° examen de doctorat (2° partie). Paris (Naud), 1902, (239, av. fig.) 18 cm. [0219].

Phisalix, C. Etude comparée de l'hématolyse par les venins chez le chien et le lapin. Paris, C.-R. Acad. sci., 185, 1902, (257-259); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1070-1071). [5603 5611 6011].

Action du venin de vipère sur le sang de chien et de lapin. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1067-1070). [5603 5611 6011].

Sur la présence du venin en nature dans le sang du cobra. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (204-207). [5603-5611-5631].

Etude comparative des effets du venin de vipère sur le sang de chien et de lapin. Bul. Muséum, Paris, 1902, (536-540). [503 5611 6011].

et Bertrand, Gabriel. Sur les principes actifs du venin de crapaud commun (Bufo vulgaris L.). Paris, C.R. Acad. sci., **135**, 1902, (46-48); Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (932-934). [5603 5611 5619 5631].

Pošy, André. Les moustiques et la fièvre jaune à la Havane. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (193-195); Gaz. méd., Paris, **73**, 1902, (249-251). [4203 4219 4227 he].

Pomerantzev, D. Zur Kenntnis der auf der Fichte (*Picca exceisa*) lebenden schädlichen Insecten. Zool. Anz., Leipzig. 25, 1902, (260–262). [2403–4603 4631–4403–4431].

Pröscher, Fr. Zur Kenntnis des Krötengiftes. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1902, (575–582). [5611 5631].

Beh, L. Die Zoologie im Pflanzenschutz. Verh. D. Zool. Ges., Leipzig, **12**, 1902, (186-192). [0030].

Die Verschleppung von Tieren durch den Handel; ihre zoologische und wirtschaftliche Bedeutung. (Vortrag.) Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (119-128). [0219 0227].

Reidenbach, Ph. Die Faulbrut oder Bienenpest, ihre Entstehung, Verhütung und Heilung. Rehborn (Pfalz) (Selbstverlag, Druck v. J. Waldkirch u. Co. in Ludwigshafen a. Rh.), [1902], (57). 23 cm. 1,50 M. [4603 4631].

Rossikov, K. N. Ueber Massregeln zur Bekämpfung des Maikäfers. Departement für Landwirthschaft. M. L. u. St. E. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (21). 23 cm. [4803 4819].

Sanderson, E[zra] Dwight. Notes from Delaware. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. **37**, (N. Ser.), 1902, (97-102). [2427 gh].

rops. New York (Wiley), London (Chapman & Hall, Limited), 1902, (X + 295, with pl.) 19.5 cm. \$ 1.50.

Schat, P. Einige Mittheilungen über Surra und darauf bezüzliche Untersuchungen. (Holländisch) Arch. Java. Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (193-210). [0403 0419 0431 4203 4219 4231].

Weitere Untersuchungen über Surra. (Holländisch) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (848-757). [0419 0403 0431 4203 4219 4231].

[Schellenberg, H. C.] Die Nematoden der Kulturpflanzen. Schweiz. Landw. Centralbl., Frauenfeld, 20, 1901, (57–58). [0219 1423 1403].

Schiemenz, P. Die Zoologie im Dienste der Fischerei. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (569-584). [5403].

Schmalz, Reinhold. Anleitung zur tierärztlichen Geburtshülfe von Prof. Carsten Harms. Teil. I. Das Geschlechtsleben der Haussäugetiere. Uebersetzt aus dem Deutschen von Z. M. Snulevič (Russ.) 3 Aufl. St. Peterburg, 1902, (370, mit 24 Fig). 24 cm. [0223 0219].

Schmidt, P. Ju. Die Seefischerei in Japan. (Russ.) Vest. rybopromysl., St. Peterburg, 1902, (Sep-Abdr: 44 mit 22 fig).

Schutz. Le faucon commun ou faucon pélerin (*Falco peregrinus*). Eleveur, Paris, **18**, 1902, (29-30 av. 1 fig.). [5831 5819].

L'émerillon (Falco aesalon). Eleveur, Paris, **18**, 1902, (65-66, av. fig.). [5831 5819].

Stebbing, E. P. Departmental Notes on Insects that affect Forestry, No. 1. Calcutta, 1902, (IV + 149, with 6 pls.). [2403 3803 3831 4031 4231 4403 4431 4803 4831].

Stephens, J. W. W. and Christopher, S. R. Reports to the Malaria Committee. Sixth and seventh series. London, (Royal Society), 1902, (23, 52). [0403 4203 4219 4231].

stiles, Charles Wardell. Frogs, toads, and carp (Cyprinus carpio) as eradicators of fluke disease. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Rep. Bur. Anim. Indust., 1901, 1902, (220-224). [1203 1231 5403 5603].

Stuhlmann, Franz. Notizen über die Tsetselliege (Glossina morsitans Westw.) und die durch sie übertragene Surrakrankheit in Deutsch-Ostafrika. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (137-153, mit 2 Taf.). [0403 0431 4203 4231].

Sweet, Georgina. Mosquitos and disease. Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1902, (87-89). [0403 4203 4219 4227 ie 4231].

Sylvain. L'alouette. Ele vur, Paris, 5819]. L'alouette. Ele vur, Paris, 5819].

Theiler, A. Die Malaria des Pferdes. Diss. Bern. Zürich, 1901, (31, mit 4 Taf.). [0403 0419 4203 4219 6003].

Die Tsetse-Krankheit. Süd-Afrika.] Schweiz. Arch. Thierheilk., Zürich, 43, 1901, (97–112, 153– 162). [0403 0419 4203 4219 4231].

Thorne, C. E. The Hessian fly in Ohio. [Cecidomyia destructor.] Agric. Exp. Sta. Ohio, Wooster, Bull., No. 136, 1902, (24, with pl.) 25 cm. [4203 4219 4231].

Tournier, Gaston. I.a mouche Tsétsé. Saturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (201–203). [4231 4203 4215 4219].

Tsusuki, Z. Ueber die Ergebnisse meiner Malariaforschung im Hokkaido (Japan). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (763-768). [0403 0431 4203 4219 4231].

Turkin, N. V. Ueber den Schaden, welchen im russischen Reiche Raubtiere und Raubvögel verursachen. (Russ.) Priroda i Ochota, Moskva, 1901, No. 8, (35-50). [6019 5819 5803].

Ulm-Erbach (haronne d'). L'aviculture au Japon (Extrait, par A. Ménégaux, d'un mémoire publié dans le journal Ost-Asien, No. 34, jauvier 1901). Paris, Bul. soc. nat. acclim., **49**, 1902, (124-127, av. fig.). [5803 5819].

Valilant-Hovius, I. Etude expérimentale de quelques lésions viscérales causées par le venin des serpents. Bordeaux (Imp. Cassignol) 1902, (75). 24 cm. [Thèse Fac. Méx Bordeaux.] [5603 5611 5619].

wall, F. The distingualing characteristics between poisonous and non-poisonous snakes. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (93-102, with 4 pls). 5603 5607).

Wolff, Lebrecht. Rationelle Bienenpflege. Praktische Winke für angehende und vorgeschrittenere Imker zur rationellen Bienenpflege. Berlin (R. Kühn), [1902], (16). 22 cm. 0,30 M. [4603 4631].

woodworth, C. W. The red spider of citrus trees [Tetranychus mytilaspidis.] Agric. Exp. Sta., California, Berkeley, Bull.; No. 145, 1902, (19). 23 cm. [3003 26:3 3031].

0070 PRINCIPLES OF NOMENCLATURE.

Regeln der zoologischen Nomenklatur nach den Beschlüssen des 5. internationalen Zoologen-Congresses in Berlin 1901. [Deutsch-Französisch-Englisch.] Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (927-972).

Vorschläge der in Cambridge gewählten Terminologie-Kommission in betreff der Abbildungen. [Auch Engl. u. Franz] Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902. (876-881).

Vorschläge zur Aenderung der "Règles de la nomenclature des êties organisés" (Paris, 1889; Moscou, 1892). [Auch Engl. u. Franz.] Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (886– 890).

Allen, J[oel] A[saph]. Mammal names proposed by Oken in his Lehrbuch der Zoologie. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (373-379). Author's ed. 24 cm. [6003].

species. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (383-386).

the type in certain genera. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (114-115).

Bernard, H. M. On the unit of classification for systematic biology. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (268-280).

Nomenklatur und Entwickelungslehre. Verh. intern. Zoo!-Congr., Jena, 5, 1902, (891-896).

Cambridge, F. P. Some notes on nomenclature. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (89-96).

Clark, Hubert Lyman. So-called species and sub-species. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (229-231). [5831].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. A point in nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (745-746). [5431].

Cook, O[rator] F[uller]. Types and synonyms. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (646-656). [0070].

Dahl. Friedrich. Noch einmal über die internationalen Nomenclaturregeln und ihre Anwendung auf die ältesten Spinnengattungen. Zool. Ann., Leipzig, 25, 1902. (157-162). [3031].

Noch ein Wort über Nomenclaturregeln. Zool. Anz., Leipzig. 25, 1902, (708-712).

Dall, William] H[ealey]. Zoological nonenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (150-151).

Doran, Edwin W. Compound vernacular names of insects. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (281-283). [2403].

Field, H[erbert] H[aviland]. Registrierung von systematischen Namen. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (915-916).

Cardiner, J. S. On the unit of classification for systematic biology. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, 123-127). [0231 0831].

GIII, Theoldore] [Nicholas]. The first use of mammals and mammalians. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902. (1034-1035).

manimal. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 61, 1902, (434-438).

Jordan, David Starr. A point in nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser), 16, 1902, (870). [5431].

Klunzinger, C. B. Sprachsünden in der Zoologie. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (900-909).

Krause, Ernst H. L. Können wir die Benennung der Tier- und Pflanzenarten von der systematischen Auffassung unabhängig machen? Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902. (354-355).

Loos, A[rthur]. Ueber neue und bekannte Trematoden aus Seeschild-kröten. Nebet Erörterungen zur Systematik und Nomenclatur. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (411-894, mit 12 Taf.). [1231 1207 5603 5619].

Reichenow, A[nton]. Ueber Begriff und Benennung von Subspecies. Verh. intern. ZoolCongr., Jens, 5, 1902, (910– 915). **Betchenow**, A[nton]. [Ueber Subspecies und Conspecies.] J. Ornith., Leipzig, **50**, 1902, (363–365).

Schulze, Franz Eilhard. Nomenclaturfragen. Subspecies und Varietas. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (147– 150).

Stiles, Ch. W[ardell]. Bericht über die Thätigkeit der Kommission für Nomenklatur. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (882-886).

Thilly, Frank. [Review of "Die deutschen Universitäten und das Universitätsstudium. Von Friedrich Paulsen"]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (381-383). [5831].

Thomas, Oldfield. On the generic names No'ophorus, Alces, Dama, and Cephalotes, with remarks on the "one-letter rule" in nomenclature. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (197-198). [6031].

0090 TECHNIQUE.

Anleitung zum Sammeln, Konservieren und Verpacken von Tieren für das Zoologische Museum in Berlin. 2. verm. Ausg. Berlin [R. Friedländer u. S. i. Komm.], 1902, (VII + 113). 19 cm. 2 M. [0060].

Czaplewski, [Eugen]. Ueber einen bequemen Sektions- und Operationstisch für Laboratoriumsversuchtiere. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (393–400). [0060].

Peinberg, I.[udwig]. Ueber die Anwendung der Romanowski'schen (Methylenblau-Eosin) Färbemethode in den Gewebsschnitten, speciell bei den Krebsgeschwülsten. Eine Differential-Färbung der in den Krebsgeschwülsten vorkommenden einzelligen selbständigen Organismen. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (1048–1051). [0407].

Hertwig, Oscar. Ueber eine neue Vorrichtung zum Photographieren der Ober- und Unterseite wagerecht liegender kleinen Objecte und über eine mit Hülfe derselben angestellte Untersuchungen von einzelnen Stadien aus der Entwicklung des Froscheies. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1932, (450-454). [5615].

Laveran, A. Technique pour l'étude des flagellés de l'hématozoaire du paludisme et des hématozoaires similaires des oiseaux. Paris, C.-R., soc. biol., 54, 1902, (177-180). [0407-0431-5819].

Nikoliskij, A. M. Programme und Instructionen für Natur-Beobachtung und das Sammeln von naturgeschichtlichen Collectionen. VI. Instructionen für Sammler zoologischer Collectionen [excl. Insecta et Evertebrata] und für Beobachter des tierischen Lebens. (Russ.) 5 Aufl. St. Peterburg, 1902, (185 264, mit 23 Fig.). 18 cm. [5203].

Pappenheim, A. Färberisches zur Kenntniss des sog. Chromatinkorns (Kernpunkts von Protisten). Berliner klin. Wochenschr., **39**, 1902, (1095– 1096). [0407].

Pison, A. Méthode d'observation des animaux coloniaux; application à l'étude de l'évolution de Tuniciers bourgeonnants. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (200). [5015].

Rawitz, Bernhard. Notiz zur histologischen Färbetechnik [Centralnervensystem]. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (554-555). [0207].

serial sections of insects based upon experiments with the blow-fly. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (343-348). [2403] 4203].

Tydeman, G. F. Description of the ship and appliances used for scientific exploration. Résultats des explorations zool., botan., océanogr. géol., à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 4. Monogr. 2. Leide (E. J. Brill), 1902 (32, with 3 pls. & illustr.) 33 cm. [0219].

0207 STRUCTURE (OR MORPHO-LOGY). [IN GENERAL; OR OF MORE THAN ONE OF THE CLASSES OF ANIMALS.]

GENERAL.

Ariola, V. La métamérie et la théorie de la polyzoïcité chez les cestodes. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (471–476, av. fig.). [1207 1215 1223 1231].

Feinberg, L[udwig]. Ueber die Unterscheidung des Kerns der Pflanzenzellen von dem Kern der einzelligen thierischen Organismen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902 (281-283). [0407].

Ueber den Bau der Hefezellen und über ihre Unterscheidung von einzelligen thierischen Organismen. Berlin, Ber. D. Ges., 20, 1902, 5567-578, mit 1 Taf.). [0407].

— Ueber den Ban der einzelligen thierischen Organismen und über ihre Unterscheidung von den Körner- und Pflanzenzellen. Berliner Kin. Wochenschr., **39**, 1902, (572-575). [0407].

Gaskell, W. H. The origin of Vertebrates. Ammocoetes, auditory organ . . . cranial nerves. J. Anat. Physiol., London, 36, 1902, (164-208).

Howes, G. B. The morphological method and progress. Nature, London, **66**, 1922 (522-530). [5407].

Keith, Arthur. . . Posterior segments . . . transmuted and suppressed . . . man . . . Primates. J. Anat. Physiol., London, 37, 1902, (18-40). [6007 6015 6023 6031].

Lankester, E. R. On Okapia, a new genus of Girafidae from Central Africa. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (279-397). [6007 6027 ff 6031].

Michel, A. La morphologie générale et l'expérimentation sur les préembryons. Rev. sci., Paris (sér. 4), 17, 1902, 456-462). [0215].

Pratt, Henry Sherring. A course in Invertebrate Zoology. . . [Structure of]. . . Invertebrate Animals. Boston and London (Ginn), 1902, (XII + 210). 21 cm. [0030 0807].

Retzius, Gustaf. Biologische Untersuchungen. Neue Folge X. Jena (G. Fischer), 1902, (VIII + 72, mit 19 Taf.). 39 cm. Kart. 28 M. [0020].

Schoenichen, W[alther]. Ueber Huftorgane. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (740-741).

Viguier, C. Sur la valeur morphologique de la t3te des Annélides. Ann. sci. nat. (2001.), Paris, (sér. 8), 15, 1902, (281-311, av. 1 pl.). [1807].

COMPARATIVE ANATOMY.

Gegenbaur, Carl. Vergleichende Anatomie der Wirbelthiere mit Berücksichtigung der Wirbellosen. Bd 2. Darmsystem und Athmungsorgune, Gefässsystem oder Organe des Kreistufs, Harn- und Geschlechtsorgane Urogenitalsystem). Leipzig (W. Engelmann, 1901, (VIII + 696). 25 cm. 20 M. 5203 5207].

Haller, B[éla]. Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Lfg. 1. Jena, G. Fischer), 1902, (VI + 424). 26 cm.

Howes, G[corge] B[cond]. Atlas of practical elementary zootomy (being a revised edition of the zoological portion of the atlas of practical elementary biology). . . With a preface to the first ed. by . . . T. H. Huxley. London, New York (Macmillan & Co., Ltd.). 1902. ([24], with pl.). 30.5 cm. [0030].

Thiele, Joh[annes]. Zur Cölomfrage. Zool. Auz., Leipzig, **25**, 1902, (82-84).

HISTOLOGY AND CYTOLOGY.

Apáthy, Stefan. M. Heidenhain's und meine Auffassung der contractilen und leitenden Substanz und über die Grenzen der Sichtbarkeit. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (61-80).

Babor, J. F. Zur Histogenese der Bindesubstanzen bei Weichtieren. Verh. untern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (796-803). [2207 2215].

Bergh, R. S. Beiträge zur vergleichenden Histologie. III. Ueber die Gefässwandung bei Arthropoden. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 19, 1902, 249–386, mit 3 Taf.). [2407].

Boeke, J. Ueber die ersten Entwicklungsstadien der Chorda dorsalis. Ein Beitrag zur Centrosomenlehre. Petrus ramper, Bijdr. Anat., Haarlem, 1, 1902, 558-586, mit 1 Taf. u. 7 Fig.). [5215 5415 5431].

Bouin, P. Résidus fusoriaux et fuseaux de séparation. Arch. 2001. Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev., CVI-CIX). [0215].

Ebner, V. von. Eiweisskrystalle in den Eiern des Rehes. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, Abth. III, 1901, (5-12). [0215 6015 6031).

Gautrelet, Jean. Des formes élementaires du phosphore chez les invertébrés. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, 3186 188). [2607 2207].

Heidenhain, Martin. Weitere Beiträge zur Beleuchtung des genetischen Verhältnisses zwischen molecularer und histologischer Structur. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (391–398).

Das Protoplasma und die contractilen Fibrillärstructuren. Eine Antwort an Herrn Professor von Apathy in Klausenburg. Anat. Anz., Jena, 21, 1902. (603-640).

Herrera, A. L. Note sur l'imitation du protoplasma. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (144-149, av. 5 fig.).

Holmgren, Emil. Einige Worte über das "Trophospongium" verschiedener Zellarten. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (433-440).

Justin der Der die "Trophospongien" der Darmepithelzellen, nebst einer Bemerkung in Betreff einer von Prof. Browicz neulich publicirten Abhandlung über die Leberzellen, Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (477–484).

Weiteres über die "Trophospongien" der Leberzellen und der Darmepithelzellen. Anat. Anz., Jena, 22, 1902, (313-323).

Weiteres über das "Trophospongium" der Nervenzellen und der Drüsenzellen des Salamander-Pankreas. Arch. mikr. Anat., Bonn, 60, 1902, (669-680, mit 1 Taf.).

Holmgren, Nils. Studien über Cuticularbildungen. I. Ueber Cuticularbildungen bei Chaetoderma nitidulam Lovén. Anat. Anz., Jena, 22, 1902, (14-20). [2207].

Jolly, J. Sur la division indirecte des protohémoblastes (crythroblastes) dans le sang du Triton. Paris. C.-R. soc. biol., 54, 1902, (68-69). [5607].

Kronthal, Paul. Von der Nervenzelle und der Zelle im Allgemeinen. Jena (G. Fischer), 1902, (111 + 274, mit 9 Taf.). 26 cm. 16 M.

Mandoul, H. Sur la cause des colorations changeantes des téguments. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (65-66. [0219].

Mencl, E. Histologie [des elektr. Zentrums] von Torpedo marmorata. . . Prag, Věstn. Ceské Spol. Náuk. 1901, (15, mit 1 Taf.). [5407].

Prenant, A. Notes cytologiques. VI. Formations particulières dans le tissu conjonctif interstitiel du muscle vésical du brochet [Esox lucius L.]. VII. Contribution à l'étude de la ciliation; striation et ciliation de la partie adhérente du Myxidium lieberkühni. Arch. anat., microse, Paris, 5, 1902, (191-212, av. 1 pl.). [0407 5407 5415].

Romano, Anacleto. A proposita di una nuova sostanza nel nucleo delle cellule nervose elettriche. Anat. Anz., Jena. 24, 1902, (461–467). [5207–5407].

Schäfer, E[dward] A[lbert]. The minute structure of the muscle fibril. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (474-477).

Schneider, Karl Camillo. Lehrbuch der vergleichenden Histologie der Thiere. Jena (G. Fischer), 1902, (XIV+ 188. 26 cm. 24 M. [0030].

Tellyesniczky, Kálmán. Beitrag zur Kenntniss der Beschaffenheit des Zellenkerns. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 20, 1902, (274– 292).

Zur Kritik der Kernstrukturen. Arch. mikr. Anat., Bonn, **80**, 1902, (681-706).

NERVOUS SYSTEM.

Donaldson, Henry H[erbert]. . . . On a formula for determining the weight of the central nervous system of the frog from the weight and length of this entire body. Chicago (University of Chicago Press), 1902, (15, with diagr.). 28.50 cm. [Printed from volume X (1.17-29) of the Decennial publications et the University of Chicago.]

Fragnito, O. Per la genesi della cellula nervosa. A proposito di una recente pubblicazione del Dott. P. Kronthal. Anat. Anz., Jena, 22, 1902, (202-207).

Hérubel, Marcel. Sur le cerveau du Phascolosome. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1603-1605). [1807 1831].

Hesse, Richard. Untersuchungen über die Organe der Lichtempfindung bei niederen Thieren. VIII. Weitere Thatsachen. Allgemeines. Zs. wiss. Zool, Leipzig, 72, 1902, (565–656, mit 1 Taf.).

Houser, Gilbort L. The neurones and supporting elements of the brain of a Selachian. J. Comp. Neur., Granville, Ohio, 11, 1901, (65-175, with pls.) [5407 5431].

Johnston, J. B. The brain of a *Petromyzon*. J. Comp. Neur., Granville, Ohio, 12, 1902, (1-86, with 8 pls.). [5407 5431].

Kolster, Rud[olf]. Studien über das centrale Nervensystem. II. Zur Kenntniss der Nervenzellen von Petromyzon fluciatilis. Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn., 29, No. 2, 1902, (1-93, av. 6 pl.). [5407 5431].

Kopsch, Fr[iedrich]. Die Darstellung des Binnennetzes in spinalen Ganglienzellen und anderen Körperzellen mittels Osmiumsäure. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (929-935).

Kronthal, Paul. Von der Nervenzelle und der Zelle im Allgemeinen. Jena (G. Fischer), 1902, (111 + 274, mit 9 Taf.). 26 cm. 16 M.

Meyer, Semi. Eine Eisenimprägnation der Neurofibrillen. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (535-543).

Minot, Charles Sedgwick. On the morphology of the pineal region, based upon its development in Acanthias. Amer. J. Anat., Baltimore, Md., 1, 1901, (81-98, with 14 figs.) [5207 5415 5431].

Pettit, Auguste et Girard, Joseph. Sur la fonction sécrétoire et la morphologie des plexus choroïdes du système nerveux central. Bul. Muséum, Paris, 1902, (358-362).

Rachmanov, A. V. Zur Frage der Nervenendigung in den Gefässen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 32, 1901, livr. 1, (96-99).

Rádl, Em. Ueber specifische Strukturen der nervösen Centralorgane. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (31-99, mit 3 Taf.).

Rawitz, Bernhard. Notiz zur histologischen Färbetechnik [Centralnervensystem]. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (554-555). [0090].

Retxius, Gustaf. Weiteres zur Kenntniss der Sinneszellen der Evertebraten. [In: Retzius, Biologische Untersuchungen, N.F. 10.] Jena, 1902, (25-33, mit 5 Taf.).

MYOLOGY.

Heidenhain, Martin. Weitere Beiträge zur Beleuchtung des genetischen Verhältnisses zwischen molecularer und histologischer Structur. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (391-398).

Schäfer, E[dward] A[lbert]. The minute structure of the muscle-fibril. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (474-477).

OSTEOLOGY.

Anthony, R. Etude de morphogénie expérimentale; ablation d'un crotaphyte chez le chien. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1359-1361). [6007].

Biedermann, W[ilhelm]. Ueber die Bedeutung von Krystallisationsprozessen bei der Bildung der Skelette wirbelloser Tiere, namentlich der Molluskenschalen. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (154-208, mit 4 Taf.). [2207 0215 0211].

BLOOD, COELOMIC FIUID.

Albrecht, Eugen. Ueber den Untergang der Kerne in den Erythroblasten der Säugetiere. Ein Beitrag zur Lehre von der Kerndegeneration. Diss. München (Druck v. J. Gotteswinter), 1902, (43). 24 cm. [5207 6007].

Bergh, R. S. Gedanken über den Ursprung der wichtigsten geweblichen Bestandteile des Blutgefässsystems. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (488-492). [0223]. Butsa, J. Un nouveau moyen pratique pour distinguer le sang de l'homme d'avec celui des animaux. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (406-407).

Cuénot, L. Organes agglutinants et organes cilio-phagocytaires. Arch. 2001. Paris, (sér. 3), 10, 1902, (79-97, av. 5 figs.).

Gautrelet, Jean. Des formes élémentaires du phosphore chez les invertébrés. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (186-188). [2607 2207].

Meinertz, Josef. Beiträge zur vergleichenden Morphologie der farblosen Blutzellen. Arch. path. Anat., Berlin, 168, 1902, (353-398, mit 1 Taf.).

Sellier. Sur la lipase du sang chez quelques groupes de poissons et d'animaux invertébrés. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Pr.-verb. XLIX-L.); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (195-196). [0211].

COLOUR.

strong, R. M. The metallic colors of feathers from the neck of the domestic pigeon. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (85-87).

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Amans, [P.] Géométrie descriptive et comparée des ailes rigides. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1902, 1re partie) 1902, (150); (2e partie), (666-677). [4807].

Barett Hamilton, G. E. H. Investigations upon the life-history of salmon, and their bearing on the phenomena of nuptial and sexual ornamentation and development in the animal kingdom generally. Ann. Mag. Nat. Hist. London, (Ser. 7), 9, 1902, (106-120). [0219 5407 5419 5431].

0211 PHYSIOLOGY [OF THE ANIMAL KINGDOM OR OF MORE THAN ONE OF 11'S BRANCHES].

GENERAL.

Traité de Physique biologique, public sous la direction de d'Arsonval, Chauveau, Gariel, Marey et Weiss, f. I. Paris (Masson), 1901, (VII + 1150, av. fig.). 25 cm. [0030 0219].

Bachmetjev, P. Résumé de mes expériences sur l'anabiose des insectes et plan de recherches pareilles sur les animaux à sang chaud. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., 17, 1902, (161-166, av. 1 fig.). [2411].

Biedermann, W[ilhelm]. Ueber die Bedeutung von Krystallisationsprozessen bei der Bildung der Skelette wirbelloser Tiere, namentlich der Molluskenschalen. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (154– 208, mit 4 Taf.). [0215 0207 2207].

Calkins, Gary N[athan]. Studies on the life-history of Protozoa. III, The six lundred and twentieth generation of Paramoecium caudatum. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902. (192-205). [0411 0431].

Conte, A. et Vaney, C. Sur les émissions nucléaires observées chez les Protozoaires. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1902, (1365-1366). [0107].

Driesch, Hans. Ueber ein neues harmonisch-aequipotentielles System und über solche Systeme überhaupt. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902 (227– 246). [5011 5031].

Studien über das Regulationsvermögen der Organismen. Arch. EntwMech., Leipzig, **14**, 1902, (247–287, 532-538). [5011–5031].

Die organischen Regulationen. Vorbereitungen zu einer Theorie des Lebens. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XVI + 226). 23 cm.

Physiology of development. Eacycl. Brit. Suppl., London, 28, 1902, (148-150). [0215].

Gorka, S. Die Selbstverstümmlung der Thiere und deren Schmerzempfindung. (Ungarisch.) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 34, 1902, (1-22, mit 10 Taf.).

Hayward, J. W. Protoplasm . . . Bristol, 1902, (51).

Hertwig, Richard. Die Protozoen und die Zelltheorie. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (1-40). [0223 0403].

Jickeli, Carl F. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Verunlassung für Vermehrung, Wachstum, Differenzirung, Rückbildung und Tod der Lebewesen im Kampf ums Dasein. Hrsg. vom siebenbürgischen Verein f. Naturwissensch. in Hermannstadt zur Feier seines 50 jährigen Bestandes. Berlin (R. Friedlander & S. i. Komm.), 1902. (XVI + 353). 25 cm. 10 M. [0223].

Jickell, Carl F. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Grundprinzip für Werden und Vergehen im Kampfe ums Dasein. Vortrag . . . Berlin (R. Friedländer & Sohn in Komm.), 1902, (VI + 44). 24 cm. 1,20 M.

Kölsch, Karl. Untersuchungen über die Zerfliessungerscheinungen der ciliaten Infusorien (nebst Bemerkungen über die Protoplasmastruktur, Protoplasmabewegungen und Vitalfärbungen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (273–422, mit 3 Taf.). [0407].

Leduc. Cytogenèse expérimentale. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**. (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), (148); (2° partie), (644-646, av. fig.). [0403-0407].

Massart, Jean. Versuch einer Einteilung der nicht-nervösen Reflexe. [Uebersetzung.] Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (9-23, 41-52, 65-79).

Minchin, E. A. Protoplasm. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (40-42).

Morgan, T[homas] H[unt]. The reflexes connected with anatomy in the hermit-crab. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, 278-282). [2011 2019 2031].

Perrier, Edmond. Sur l'origine des formations stoloniales chez les vers. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (453-456). [1807—1815].

Pison, A. Origine et vitalité des granules pigmentaires des Tuniciers; mimétisme de nutrition. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (737-738). [5011 5031].

Prowasek, [S.]. Studien zur Biologie der Zelle. Zs. allg. Physiol., Jena, 2, 1902, (385-394). [0411].

Stassano, H. et Billon, F. Faits en opposition à l'application saus réserve des lois de l'osmo-se aux globules rouges. Paris, C.-R. Acad. sei., 134, 1902, (557-559). [5211 5807 5811].

Stefanowaka, Micheline. Modifications microscopiques du protoplasma vivant dans l'anesthésie. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (545-547). [0431 0411]. Thio, Otto. Maschine und Tierkörper. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (501-503).

Wallengren. Inanitionserscheinungen der Zelle. Untersuchungen an Protozoen. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (67-128, mit 2 Taf.). [0411 0431].

PARTHENOGENESIS.

Basse, Albert. Ueber die künstliche Befruchtung tierischer Eier. Ein Sammelreferat. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (493–495). [0215].

Bataillon, [E.] Nouveaux essais de parthénogenèse expérimentale chez les amphibiens. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (918-920). [5611].

Bryce, T. H. Artificial parthenogenesis and fertilisation: a review. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (479– 507).

Delage, Yves. L'acide carbonique comme agent de choix de la parthénogenèse expérimentale chez les Astéries. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1902, (570-573).

Sur le mode d'action de l'actide carbonique dans le parthénogenèse expérimentale. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (605-608).

Nouvelles recherches sur la parthénogenèse expérimentale chez Asserias glacialis. Arch. zool., Paris, cer. 3, 10, 1902, (213-235). [1011 1031].

Fischer, Martin H. Further experiments on artificial parthenogenesis in annelids. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (301-314). [1811].

Greeley, Arthur W. Artificial parthenogenesis in starfish produced by a lowering of temperature. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (296-304). [1011 1031].

Hunter, S. J. On the production of artificial parthenogenesis in *Arbacia* by the use of sea-water concentrated by evaporation. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1901, (177 - 180). [1011 1031].

Kostanecki, Casimir. Ueber künstliehe Befruchtung und künstliehe parthenogenetische Furchung bei Maetra. (Polish) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (363-387). [0215 2211 2215]. Loeb, Jacques. Ueber Methoden und Fehlerquellen der Versuche über künstliche Parthenogenese. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 13, 1902, (481–486). [0215].

Ueber die Einwände des Herrn Ariola gegen meine Versuche über künstliche Parthenogenese. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (288-289). [0215 1011].

and Lewis, Warren, H. On the prolongation of the life of the unfertilized eggs of sea-urchins by potassium cyanide. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (305-317). [0215 1011 1015 1031].

Mathews, A[lbert] P. Artificial parthenogenesis produced by mechanical agitation. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1901, (142-154).

Petrunkewitsch, Alexander. Die Reifung der parthenogenetischen Eier von Artemia salina. Anst. Anz., Jena, 12, 1902, (256-263). [0215 2611 2615 2631].

šimkevič, V. Ueber directe Teilung unter künstlichen Bedingungen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., **33**, 1902, livr. 1, (64-67); deutsches Res., (109). [0215].

Tsichmann, Ernst. Ueber Furchung befruchteter Seeigeleier ohne Beteiligung des Spermakerns. Jenaische Zs. Natw., 37, 1902, (105-132, mit 4 Taf.). [0215 1015].

Tichomirow, A[leksandr]. Eigenthümlichkeiten der Entwicklung bei künstlicher Parthenogenese. Zool. Anz., Leipzig. 25, 1902, (386 – 391, 520). [0215 4415].

Viguier, C. Sur la parthénogenèse artificielle. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (197-199). [1011].

Wassilieff, Alexander. Ueber künstliche Parthenogenesis des Seeigeleies. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (758-772). [0215] 1011 1015].

Wedekind, W. Die Parthenogenese und das Sexualgesetz. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (403–409).

Wilson, E. B. Experimental studies on Echinoderm eggs (Parthenogenesis). Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (506). [1215] 1011 1015].

HERMAPHRODITISM.

Ancel, P. Sur l'hermaphrodisme glandulaire accidentel et le déterminisme cyto-sexuel des gamètes. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev., LXXXIV-XCIV).

Schapiro, J. Ueber Ursache und Zweck des Hermaphroditismus, seine Beziehungen zur Lebensdauer und Variation mit besonderer Berücksichtigung einiger Nacktschneckenarten. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (97-108, 136-151). [2211].

PRODUCTION OF SEX.

Ancel, P. Sur la détermination cytosexuel des gamètes; glandes génitales d'Ilelix pomatia sans ovocyte. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. LVIII-LXIV, av. fig.). [0215 2211 2215].

Glandulaire accidentel et le déterminisme cyto-sexuel des gamètes. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. LXXXIV-XCIV).

Barr, Charles E. Asexual dimorphism and the origin of sex. Lausing, Rep. Mich. Acad. Sci., 1900, 1901, (11-16).

Beard, J. The determination of sex in animal development. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (556-561). [0215].

The determination of sex in animal development. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (703-764, mit 1 Taf.). [0215].

Dax, P. La distribution des sexes dans les pontes de pigeons. Aviculteur, Paris, 22, 1902, (164-165). [5819 0219].

mcClung, C. E. The accessory chromosome sex determinant? [with bibliography.] Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (43-84).

Schenk, [S.] L. Meine Methode der Geschlechtsbestimmung. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (363 402). [6011].

Schultze, O[skar]. Was lehren uns Beobachtung und Experiment über die Ursachen männlicher und weiblicher Geschlechtsbildung bei Tieren und Pflanzen? Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1902, (70-78).

FUNCTIONS OF SPECIAL ORGANS AND STRUCTURES.

Amans, P. Sur les lignes à double courbure dans la locomotion animale: applications industrielles. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (975–980).

Bonnter, Pierre. Le sens des altitudes. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **17**, 1902, (97-104).

Bottaxxi, Fil. Contribution à la connaissance de la coagulation du sang de quelques animaux marins et des moyens pour l'empêcher. Arch. ital. biol., Paris, 37, 1902, (49-63). [2611 5411].

Cushny, Arthur R. On the glands of oviduct in the fowl. Boston, Mass., Proc. Amer. Physiol. Soc., 6, 1902, (xviii + xix). [5807 5811].

Delage, Yves. Observations à propos des injections physiologiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (936– 937).

Dunnington, F[rancis] P[erry]. Comparative strength of animals. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (746). [4611 4631].

Johnston, J. B. and Johnson, Sarah W. The course of the blood flow in Lumbricus. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (317-328). [1811 1831].

Pison, A. Rôle du pigment dans le phénomène de la vision. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (339).

Pomplitan, Mariette. Recherches sur les propriétés fondamentales du système nerveux. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (586-588). [4811].

Saint-Hilaire, K. Zur Phagocytose-Frage. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 32, 1901, livr. 1, (99-102); deutsches Rés., (137-138).

schücking, A. Ueber veränderliche osmotische Eigenschaften der Membranen von Seethieren. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1902, (533-541). [2211].

ENVIRONMENTAL EFFECTS.

Edwards. Charles Lincoln. The physiological zero and the index of development for the egg of the don.estic

fowl, Gallus domesticus. A contribution to the subject of the influence of temperature on growth. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (351– 397). [0215].

Frankenhäuser, Fritz. Das Licht als Kraft und seine Wirkungen, auf Grund der heutigen naturwisschaftlichen Anschauungen für Mediciner dargestellt. Berlin (A. Hirschwald), 1902, (XIII + 74). 23 cm. 2 M.

Greeley, Arthur W. On the analogy between the effects of loss of water and lowering of temperature. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1901, (122-128). [0411].

Isserlin, Max. Ueber Temperatur and Wärmeproduktion poikilothermer Thiere. Arch. ges. Physiol., Bonn, 90, 1902, (472–490).

Reibel, Franz. Bemerkungen zu Roux's Aufsatz: "Das Nichtnötigsein der Schwerkraft für die Entwickelung des Froscheies". Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (581-591). [0215 5615].

studies on the formation of the embryo of Bufo lentiginosus. Arch. EntwMech., Leipzig, 13, 1902, (545-564); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (545-564). [5615-5631-0215].

Levaditi, C. L'influence de l'anticytase sur le sort des animaux qui reçoivent des hémolysines spécifiques. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (376-378).

Losb, Jacques. Ueber Methoden und Fehlerquellen der Versuche über künstliche Parthenogenese. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 13, 1902, (481-486). [0215].

Ueber die Einwände des Herrn Ariola gegen meine Versuche über künstliche Parthenogenese. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1002, (288-289). [0215 1011].

Maturation, natural death, and the prolongation of life of unfertilized starfish eggs (Asterias forbesii) and their significance. Woods Holl, Mass., Mar. Biol. I.ab. Bull., 8, 1902, (295-311). [0215 1011 1015 1031].

Osborn, Herbert. Factors of extinction. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **9**, **1901**, 1902, (47-52). [0000 0223]. (x-11031)

Ostwald, Wolfgang. Zur Th orie des Planktons. Biol. Centralbl., B rl n, 22, 1902, (596-605, 609-638). [0219].

Paske, E. Die Lehre von der Anpassung in ihrer Anwendung auf die Tierzucht. Zs. Ornith., Stettin, 26, 1902, (1-7). [0223].

Perrier, Edmond. La tachygenèse. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (996-1000). [0215].

Prowazek, S. Niedrige Temperaturgrade und die Entwicklung. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (249–250). [0215].

Rádl, E. Phototropismus der Tiere... (Bohemian) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1902**, Nr. 55, (25).

smith, Amelia C. The influence of temperature, odors, light and contact on the movements of the earthworm. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (459-486); [reprint], Bryn Mawr. Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (459-486). [1811 1831].

Standfuss, M. Zur Frage der Gestaltung und Vererbung auf Grund 28-jähriger Experimente. (Nach e. Vortrage . . .) Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (155-156, 163-164, 171, 179-180, 187-188, 195-196). [0223].

Tichomirow, A[leksandr]. Eigenthümlichkeiten der Entwicklung bei künstlicher Parthenogenese. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (386–391, 520). [0215 4415].

Viguier, C. Influence de la température sur le développement parthénogénétique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (60-62). [0215].

ASSIMILATION.

Cohnheim, Otto. Weitere Mittheilungen über Eiweissresorption. Versuche an Octopoden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 35, 1902, (396-415). [2211].

Simroth, H[einrich]. Ueber die Ernährung der Tiere und der Weichtiere im besonderen. Verh. intern. Zoolcongr., Jena, **5**, 1902, (777-785). [2207 2211].

EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY.

Bordier, H. et Lecomte, A. Action des courants de haute fréquence (auto-conduction) sur la thermogenèse des animaux. Arch. électr. méd. exp., Paris-Bordeaux, 10, 1902, (83-92, av. fig.).

cherches expérimentales sur les lésions des cellules nerveuses d'animaux foudroyés par le courant industriel. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (995–996). [2011].

Boutan, Louis. Sur les effets de la section des canaux semi-circulaires, au point de vue de leur excitation et de leur paralysie. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1601–1603).

Greeley, Arthur White. The artificial production of spores in *Monas* by a reduction of the temperature. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (165-171). [0411 0431].

Hefferan, Mary. Experiments in grafting *Hydra*. Arch. EntwMech., Leipzig, **13**, 1902, (565-587, mit 3 Taf.). [0811 0831].

Joseph, H. und Prowazek, S. Versuche über die Einwirkung von Röntgen-Strahlen auf einige Organismen, besonders auf deren Plasmathätigkeit. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (142-153).

Kostanecki, Casimir Kasimierz. Ueber künstliche Befruchtung und künstliche parthenogenetische Furchung bei *Mactra*. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (363–387). [0215 2211 2215].

Wallengren, Hans. Zur Kenntnis der Galvanotaxis. Zs. allg. Physiol., Jena, 2, 1902, (341-384, mit 1 Taf.). [0411 0431].

EFFECT OF DRUGS.

Lillie, Ralph S. On the effects of various solutions on the ciliary and muscular movements in the larvae of Arenicola and Polygordius. 11. Amer. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (25-55). [1811 1831].

Rauber, A[ugust]. Wirkungen des Alkohols auf Tiere und Pflanzen. Leipzig (G. Thieme), 1902, (IV + 96). 25 cm. 3 M.

RECENERATION.

Bardeen, Charles Russell. Embryonic and regenerative development in Planarians. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (262-288). [1211 1231].

Brindley, H. H. Regeneration in Samia ailanthus. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (458-462).

Dawson, Percy M. and Riggins, Edwin N. An attempt to obtain regeneration of the spinal cord. Boston, Mass., Proc. Amer. Physiol. Soc., 6, 1902, (xxi).

Driesch, Hans. Ueber ein neues harmonisch-aequipotentielles System und über solche Systeme überhaupt. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (227–246). [5011 5031].

Studien über das Regulationsvermögen der Organismen. 6. Die Restitutionen der Clarellina lepadiformis. 7. Zwei neue Regulationen bei Tubularia. Arch. Entwiech., Leipzig, 14, 1902, (247–287, 532–538). [5011 5031].

Die organischen Regulationen. Vorbereitungen zu einer Theorie des Lebens. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XVI+228). 23 cm.

Hargitt, G. T. Notes on the regeneration of Gonionema. Wood's Holl, Mass, Mar. Biol. Lab. Bull., 4, 1902, (1-12). [0811 0831].

Hazen, Annah Putnam. Regeneration in *Hydractinia* and *Podocoryne*. Amer. Nat, Boston, Mass., **36**, 1902, (193-200). [0811 0831].

The regeneration of an oesophagus in the anemone, Sagartia luciae. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (592-599, mit 1 Taf.). [0811].

Herbst, Curt. Ueber die formativen Beziehungen zwischen Nervensystem und Regenerationsprodukt. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (449-451).

Hübner, Otto. Neue Versuche aus dem Gebiete der Regeneration und ihre Beziehungen zu Anpassungserscheinungen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (461–498, mit 2 Taf.).

King, Helen Dean. Observations and experiments on regeneration in *Hydra viridis*. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr

Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (135-178). [0811 0831].

Lillie, Frank R. Notes on regeneration and regulation in Planarians (continued). Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1901, (129-141). [1211 1231].

Loeb, Leo. Ueber das Wachsthum des Epithels. Arch EntwMech., Leipzig, 13, 1902, (487-506, mit 1 Taf.).

Mencl, Emanuel. . . . Selbständigkeit der Linsenentwicklung . . . (Bohemian.) Prag. Vestn. České Spol. Nauk, 1902, Nr. 53, (22, mit 1 Taf. u. 2 Textfigg.). [0215].

mitchell, P. C. Regeneration of lost parts. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (196-197).

Morgan, T[homas] H[unt]. The internal influences that determine the relative size of double structures in Planaria lugubris. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (132-139, with pl.). [1211 1231].

Further experiments on the regeneration of *Tubularia*. Arch. EntwMech., Leipzig, 13, 1902, (528– 544); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (528–544). [0811 0831].

Experimental studies of the internal factors of regeneration in the earthworm. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (562-591, mit 2 Taf.); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (561-591, with pls.). [1811 1831].

Further experiments on the regeneration of the tail of fishes. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (539– 561). [5411].

Growth and regeneration in *Planaria lugubris*. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (179-212). [1211 1231].

Regeneration of proportionate structures in Stentor. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (311-328). [0411 0431].

and Davis, S. E. The internal factors in the regeneration of the tail of the tadpole. Arch. EntwMech., Leipzig, 15, 1902, (314-318); [reprint], Bryn (x-11031)

Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (314-318). [5611 5631].

Nusbaum, Józef. Sur les phénomènes morphologiques observés pendant la régénération de la partie postérieure du corps des Enchytréides. Pols. arch. biol. lek., Lwów, 1, 1902, (169–220, with 3 pls.) (Polish.); Archives polon. biol. med., Lwów, 1, 1902, (292–347) (Deutsch). [1811].

Quelques idées concernant la régénération dans le règne animal. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (673–679, 695–700].

Zur Kenntniss der Regenerationserscheinungen bei den Enchytraeiden. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (292-298). [1811].

Peobles, Florence. Further experiments in regeneration and grafting of Hydroids. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (49-64, 628). [0811].

Praibram, Hans. Experimentelle Studien über Regeneration. Arch. EntwMech., Leipzig, 11, 1901, (321–345, mit 4 Taf.); 13, 1902, (507–527, mit 2 Taf.). [2611].

Rabes. Regenerationserscheinungen am tierischen Organismus. Natur, Halle, 51, 1902, (145-147).

Reinke, Fr. Die Regeneration der Linse und ihr Verhältnis zum Zweckbegriff. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 56, 1902, (I-VII). [0223 5611].

Rowley, Hannah Teresa. Histological changes in *Hydra viridis* during regeneration. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (579-583); [reprint]. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), **1**, 1902, (579-583). [OS11 0831].

Schultz, Eugen. Ueber das Verhältnis der Regeneration zur Embryonalentwicklung und Knospung. (Vortrag...) Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (360–368). [0215].

Aus dem Gebiete der Regeneration. II. Ueber die Regeneration bei Turbellarien. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (1-30, mit 2 Taf.). [1211].

šimkevič, V. Ueber die atavistische Bedeutung der Linsenregeneration hei Amphibien. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat. 33, 1902, livr. 1, (13-6); deutsches Rés., (19-21, mit 1 Fig.). [0223 5611 5623].

Stevens, N. M. Regeneration in Tubularia mesembryanthemum. Arch. EntwMech., Leipzig, 15, 1902, (319-326); [reprint] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (319-326). [0811 0831].

Regeneration in Autennularia ramosa. Arch. Entw Mech., Leipzig, **15**, 1902, (429-447). [0811 0831].

Notes on regeneration in Planaria lugubris. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (396-409, with pl.) [1211 1231].

Regeneration in Tubularia mesembryanthemum. Bryn Mawr., Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (410-415, with pl.). [C311 0831].

Thacher, Henrietta F. The regeneration of the pharynx in Planaria maculata. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (633-641); [reprint] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (633-641). [1211 1231].

Tornier, Gustav. Ueberzählige Bildungen und die Bedeutung der Pathologie für die Biontotechnik (mit Demonstrationen). Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (467-500). [0215].

Towle, Elizabeth W. On muscle regeneration in the limbs of *Plethedon*. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), **1**, 1902, (289-299). [5611 5631].

Zeleny, Charles. A case of compensatory regulation in the regeneration of Hydroides dianthus. Arch. EntwMech., Leipzig, 13, 1902, (597-609). [1811 1831].

Ziegler, Kurt. Zur Postgenerationsfrage. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, **19**, 1902, (1-57). [5615].

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Jahresbericht über die Fortschritte der Tier-Chemie oder der physiologischen und pathologischen Chemie. Begr. v. Richard Maly. Fortges. v. R. Andreasch, M. v. Nencki und K. Spiro. Bd 31, über das Jahr 1901. Hrsg. u. redig. v. Rud. Andreasch und Karl Spiro unter Mitw. v. St. Bondzýnski [u. a.]. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1902, (XXXVII + 1054). 23 cm. 30 M.

Aloy, J. Sur la répartition du calcium et du magnésium sur l'organisme du chien. Pari-, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (604-605). [6011 6031].

Battelli, F. Présence de l'adrénaline dans le sang d'animaux normaux. Son dosage. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1179-1180).

Bertrand, Gabriel. Sur l'existence de l'arsenic dans la série animale. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 27, 1902, (1233-1236).

Delage, Yves. L'acide carbonique comme agent de choix de la parthénogenèse expérimentale chez les Astéries. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (570-573). [1011 1031].

Sur le mode d'action de l'acide carbonique dans la parthénogenèse expérimentale. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (605-608). [1011].

Fermi, Cl[audio] und Repetto, R. Beitrag zur Verbreitung der proteolytischen Enzyme im Tierreiche. Vorläufige Notiz. Centralbl. Bakt., Jenn, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (403-410).

Fischer, Werner. Ueber einige Enzyme wirbelloser Thiere. Ther. Monatshefte, Berlin, **16**, 1902, (619-621).

Fürth, Otto von. Ueber Glykoproteïde niederer Tiere. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1901, (252-258).

Gautier, Armand. Sur l'arsenic normal des animaux. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (727-729).

Existence normale et origines de l'arsenic chez les animaux et les plantes. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1242-1244).

Hasselbalch, K. A. Ueber Sauerstoff-produktion im Hühnerei. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 13, 1902, (170-192). [5811 5815].

Loewi, Otto. Ueber Stoffwanderung im Tierkörper. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1302, Tl 1, (154-156). Kenntniss des kohlensauren Kalkes. Habilitationsschr. Freiburg i. Br. (Druck v. C. A. Wagner), 1902, (55). 21 cm.

Nicloux, Maurice. L'oxyde de carbone dans le sang des animaux isolés en mer. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1167-1169).

sellier, J. Sur la lipase du sang chez quelques groupes de poissons et d'animaux invertébrés. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (195-196); Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Pr.-verb. XLIX-L). [0207].

0215 DEVELOPMENT [GENERAL WORKS ON MORE THAN ONE OF THE BRANCHES].

GENERAL.

Ancel, P. Sur le déterminisme cytosexuel des gamètes glandes génitales d'Helix pomatia sans ovocyte. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. LVIII-LXIV, av. fig.). [0211 2211 2215].

Bedermann, W[ilhelm]. Ueber die Bedeutung von Krystallisationsprozessen bei der Bildung der Skelette wirbellossen Tiere, namentlich der Molluskenschalen. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (154– 208, mit 4 Taf.). [0211 0207 2207].

Rigelow, Maurice A. The early development of Lepas. A study of cell-lineage and germ-layers. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 132; Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 40, 1902, (61-144, with 12 pls.). Separate 24.5 cm. [2615 2631].

Bosc, F. J. Des formes évolutives intracellulaires (dimorphisme évolutif) de Sporozaires, en particulier de Monocystes inoculés aux animaux. Leur identification aux inclusions parasitaires de la clavelée et du cancer. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (577-579). [0219 0415 0419 0431].

Bouin, P. Résidus fusoriaux et fuseaux de séparation. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. CVI-CIX). [0207].

Boveri, Th[eodor]. Ueber mehrpolige Mitosen als Mittel zur Analyse des Zellkerns. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 35, 1902, (67-90).

Driesch, H. A. E. Physiology of development. Encycl. Brit. Suppl., London, 28, 1902, (148-150). [0211].

Eiwards, Charles Lincoln. The physiological zero and the index of development for the egg of the domestic fowl, Gallus domesticus. A contribution to the subject of the influence of temperature on growth. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (351-397). [0211].

Glaser, Otto C. The law of von Baer. Based on Scholion V. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (976-982).

Goldschmidt, Richard. Untersuchungen über die Eireifung, Befruchtung und Zelltheilung bei *Polystomum integerimum* Rud. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (397-444, mit 3 Taf.). [1215 1231].

Häcker, V[alentin]. Ueber die Autonomie der väterlichen und mütterlichen Kernsubstanz vom Ei bis zu den Fortpflanzungszellen. Anat. Anz., Jena, 20 1902, (440-452).

Ueber das Schicksal der elterlichen und grosselterlichen Kernanteile. Morphologische Beiträge zum Ausbau der Vererbungslehre. Jenaische Zs. Natw., 37, 1902, (297-400, mit 4 Taf.). [2615 0223].

Houssay, Frédéric. Croissance et autointoxication. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1233-1235). [5815].

Mokell, Carl F. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Veranlassung für Vermehrung, Wachstum, Differenzirung, Rückbildung und Tod der Lebewesen im Kampf ums Dasein. Hrsg. vom siebenbürgischen Verein f. Naturwissensch. in Hermannstadt zur Feier seines 50-jährigen Bestandes. Berlin (R. Friedländer & S. i. Komm.), 1902, (XVI + 353). 25 cm. 10 M. [0223].

Stoffwechsels als Grundprinzip für Werden und Vergehen im Kampfe ums Dasein. Vortrag . . . Berlin (R. Friedländer & Sohn in Komm.), 1902, (VI + 44). 24 cm. 1.20 M.

Korschelt, E[ugen] und Heider, K[arl]. Lehrbuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Thiere. Allgemeiner Theil. Lfg. 1. 1. u. 2. Aufl. Jena (G. Fischer), 1902, (X + 538). 26 cm. 14 M.

Lyon, E[lias] P[otter]. Effects of potassium cyanide and of lack of oxygen upon the fertilized eggs of the embryos of the sea-urchins (Arbacia punctulata). Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (56-75). [1015] 1031].

Nussbaum, M. Ueber Kern- und Zelltheilung. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1902, (647-684, mit 2 Taf.). [1415].

Perrier, Edmond. La tachygenèse. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (996-1000). [0211].

Prowazek, S. Niedrige Temperaturgrade und die Entwicklung. Natw. Wocheuschr., Jena, 17, 1902, (249-250). [0211].

Rhumbler, L[udwig]. Ueber embryonale und postembryonale Schalenverschmelzungen bei Foraminiferen in ihrer Analogie zu Rieseneiern und Verwachsungszwillingen bei Metazoën. Verh. intern. Zool. Congr., Jena, 5, 1902, (429-432). [0415].

Schults, Eugen. Ueber das Verhältnis der Regeneration zur Embryonalentwicklung und Knospung. (Vortrag. . .) Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (360-368). [0211].

Sedgwick, A. Embryology. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (137-148).

Sutton, Walter S. On the morphology of the chromosome in *Brachystola magna*. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., **4**, 1902, (24-39). [3815 3831].

Tangl, Ferencz. Beiträge zur Energetik der embrional Entwicklung. (Ungarisch) Math. Terint. Ert., Budapest, 20, 1902, (599-657). [5811 5815 5831].

Thomson, J. A. Reproduction. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (209-215).

Tichomirow, A[leksandr]. Eigenthümlichkeiten der Entwicklung bei künstlicher Parthenogenese. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (386-391, 520). [0211 4415].

Woods, Frederick Adams. Origin and migration of the germ-cells in Acanthias. Amer. J. Anat., Baltimore, Md., 1, 1902, (307-320, with 14 figs.). [5415 5431].

Zacharias, E[duard]. Beiträge zur Kenntniss der Sexualzellen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (377-396).

Oogenesis, Spermatogenesis, Germ Cells and Fertilization.

Ancel, P. Les corps intracytoplasmiques dans l'ovocyte d'*Helix*. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1043-1051). [2215 2231].

Sur les mouvements de la chromatine et les nucléoles pendant la période d'augmentation de volume de l'ovocyte d'Helix. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902. (Notes et Rev. LIII-LVII). [2215].

Sur le déterminisme cytogamètes glandes génitales d'Helix pomat'a sans ovocyte. Arch. zool., l'aris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. LVIII-LXIV, av. fig.). [0211 2211 2215].

Basse, Albert. Ueber die künstliche Befruchtung tierischer Eier. Ein Sammelreferat. Natw. Wochenschr., Jena, 47, 1902, (493-495). [0211].

Baumgartner, W. J. Spermatid transformations in Gryllus assimilis, with special reference to the nebenkern. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (47-63, with pl.). [3815 3831].

Beard, J. The numerical law of the germ-cells. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (189-200).

The germ-cells. Part 1. Raja batis. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (615-702, mit 2 Taf.). [5407 5415 5431].

Bergmann, W[illy]. Untersuchungen über die Eibildung bei Anneliden und Cephalopoden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (278-301, mit 3 Taf.). [1815 2215].

Bochenek, A. I.a maturation et la fécondation de l'œuf de l'Aplysia depilans. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., 39, 1902, (69-91, with 3 pls.). [2215].

Boveri, Th[eodor]. Das Problem der Befruchtung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), I, 1902, (44-64).

Das Problem der Befruchtung Jena (G. Fischer), 1902, (48). 24 cm. 1,80 M.

Broman, Ivar. Ueber atypische Spermien (speciell beim Menschen) und ihre mögliche Bedeutung. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (497-531).

Ueber Bau und Entwickelung von physiologisch vorkommenden atypischen Spermien. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1902, (507-547, mit 11 Taf.).

Bryce, Thomas H. The heterotypical division in the maturation phases of the sexual cells. London, Rep. Brit. Ass., 1901, 1902, (685–687). [1015].

Maturation of the ovum in Echinus esculentus. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (177-224, pls. X-XII). [1015].

Buller, A. H. R. The fertilisation process in Echinoidea. Report on the occupation of a Table at the Zoological Station, Naples. London, Rep. Brit. Ass., 1901, 1902, (356-357). [1015].

Is chemotaxis a factor in the fertilisation of the eggs of animals? Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (145-176). [1015].

Conklin, Edwin G[rant]. Karyokinesis and cytokinesis in the maturation, fertilization and cleavage of Crepidula and other Gasteropoda. Philadelphia, Pa. J. Acad. Nat. Sci., (Ser. 2), 12, 1902, (I-121, with pl.). Separate. 36 cm. [2215].

Delage, Yves. Les théories de la fécondation. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (121-140).

Dungern, E., Freiherr von. Neue Versuche zur Physiologie der Befruchtung. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (34-55). [1011 1015].

krystalle in den Eiern des Rehes. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth III, 1901, (5-12). [0207 6015 6031].

Foot, Katharine and Strobell, Ella Church. The spermatozoa of Allolobophora foetida. Amer. J. Anat.,

Baltimore, Md., 1, 1902, (321-327, with 1 pl.). [1815 1831].

Giardina, Andrea. Sui primi stadii dell'oogenesi, e principalmente sulle fasi di sinapsi. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (293-303).

Mote sul meccanismo della fecondazione e della divisione cellulare, studiato principalmente in uova di echini. I. Sulla divisione cellulare. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (561-581). II. Sulla fecondazione. ib., 22, 1902, (40-58). [1015].

Gies, William J. Do spermatozoa contain enzymes having the power of causing development of mature ova? Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1901, (53-76).

Hartmann, Max. Studien am thierischen Ei. 1. Ovarialei und Eireifung von Asterias glacialis. Zool. Jahrb., Jens, Abt. f. Anat., 15, 1902, (793-812, mit 2 Taf). [1015].

Henneguy, L. F. Sur la formation de l'œuf, la maturation et la fécondation de l'occyte chez le *Distomum liepaticum*. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1235-1238). [1215 1231].

Hertwig, Richard. Ueber Wesen und Bedeutung der Befruchtung. München, SitzBer. Ak. Wiss,, math.-phys. Cl., 32, 1902, (57-73).

Hickson, S. J. Fertilisation. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 1901, 1902, (25-34). [0415].

and Wadsworth, J. T. Dendrocometes paradoxus. Part I. Conjugation. Q. J. Microsc. Sci. London, 45, 1902, (325-362). [0415 0431].

Tkeda, Iwaji. A remarkable mode of cleavage and the fate of polar globules. (Japanese) Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (434-437, with figs.). [1815 1931].

Kathariner, L. Weitere Versuche über die Selbstdifferenzirung des Froscheies. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (290-299). [5615 5611].

Keibel, Franz. Bemerkungen zu Roux's Aufsatz: "Das Nichtnötigsein der Schwerkraft für die Entwicklung des Froscheies". Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (581-591). [0211 5615]. King, Helen Dean. The fellicle sacs of the Amphibian ovary. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull. 5, 1902, (245-254); (reprint) Bryn Mawr. Pa., Bryn Mawr. Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (245-254). [5607 5615 5631].

Kingsbury, B. F. The spermatogenesis of *Desmognathus fusca*. Amer. J. Anat., Baltimore, Md., 1, 1902, (99-135, with 4 pls.). [5615 5631].

Kolb, Heinz. Chemische Untersuchung der Eier von Rana temporaria und ihrer Entwicklung. Diss. Basel. Zürich, 1901, (35, mit 1 Taf.). [5615].

Rostanecki, C. Ueber die Reifung und Befruchtung des Eies von Cerebratulus marginatus. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (270-277, with 4 pls.) (Polish and German); Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (258-281, with 4 pls.) (Polish.) [1215].

Ueber abnorme Richtungskörperchen in befruchteten Eiern von Cerebratulus marginatus. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (277-289). [1215].

Sur les anomalies des figures mitotiques lors de la formation des globules polaires dans l'œuf du Cerebratulus marginatus. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B, 42, 1902, (282-310, with 6 pls.). [1215].

Le Dantec, Félix. La maturation de l'œuf. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (290-293).

Léger, Louis. Note sur le développement des éléments sexuels et la fécondation chez le Stylorhynchus longicollis F. St. Arch. zool. expér., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. LXIV-LXXIV, av. fig.). [0415 0431].

Loeb, Jacques. Ueber Methoden und Fehlerquellen der Versuche über künstliche Parthenogenese. Arch. EntwMech., Leipzig, 13, 1902, (481– 486). [0211].

— Ueber die Einwände des Herrn Ariola gegen meine Versuche über künstliche Parthenogenese. Arch. EntwMech., Leipzig, **14**, 1902, (288–289). [0211 1011].

Maturation, natural death, and the prolongation of the life of unfertilited starfish eggs (Asterias for-

lesii and their significance. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., **3**, 1902, 295-311). [0211 1011 1015 1031].

Loeb, Jacques and Lewis, Warren H. On the prolongation of the life of the unfertilized eggs of sea-urchins by potassium cyanide. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (305-317). [0211 1011 1015 1031].

toyes, Mlle Marie. Les premiers stades de la vésicule germinative chez les reptiles (sauriens et chéloniens). Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (63-76). [5615 5631].

Labosch, Wilhelm. Ueber die Nukleolarsubstanz des reifenden Tritoneneies nebst Betrachtungen über das Wesen der Eireifung. Jenaische Zs. Natw., 37, 1902, (217-296, mit 5 Taf.). [5615].

divisions of the Locustidae. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (185-239, with pl.). [3815 3831].

Mathews, Albert P. The so-called cross fertilization of Asterias by Arbacia. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1901, (216-231). [0223 1011 1031].

Meves, Friedrich. Ueber oligopyrene und apyrene Spermien und über ihre Entstehung, nach Beobachtungen an Paludina und Pygaera. Arch. mikr. Anat., Bonn, 61, 1902, (1-84, mit 8 Taf.), [2215 2231 4415 4431].

Morgan, T. H. The dispensibility of gravity in the development of the toad's egg. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (313–316). [5615].

Moszkowski, Max. Ueber den Einfluss der Schwerkraft auf die Entstehung und Erhaltung der bilateralen Symmetrie des Froscheies. Arch. mikr. Anat., Bonn, 60, 1902, (17-65). [5615-5611].

Michols, M. Louise. The spermatogenesis of *Oniscus asellus* Linn, with especial reference to the history of the chromatin. (. . . Thesis . . . Ph. D. . . . University of Pennsylvania). Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (77–112, with 8 pl.); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab. Univ. Pa., 1902, (77–112, with 8 pls.). 24.5 cm. [2615 2631].

Pantel, J. et Sinéty, R. de. Sur l'évolution de la spermatide chez le Notonecta glauca. Paris, C.-R. Acad. Eci., 135, 1902, (997-1000).

de l'acrosome dans la spermatide du Notonecte. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1124-1126).

du Nebenkern et les mouvements nucléiniens dans la spermatide de Notonecta glauca. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1359-1362).

Petrunkewitsch, Alexander. Die Reifung der parthenogenetischen Eier von Artemia salina. Anat. Anz., Jena, 12, 1902, (256–263). [0211 2611 2615 2631].

Provasek, S. Zur Vierergruppenbildung bei der Spermatogenese. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (27-29).

Pravot, G. Sur l'évolution des fornations stoloniales chez les Syllidiens. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (433– 436). [1807 1815].

Roux, W. Das Nichtnötigsein der Schwerkraft für die Entwickelung des Froscheies. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (300-304). [5615 5611].

imkevič, V. L'eber directe Teilung unter künstlichen Bedingungen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 33, 1902, livr. 1 (64-67); deutsches Rés., (109). [0211].

Befruchtung und ihre Surrogate. (Russ.) Naučn. Obozr., St. Peterburg, 9, 1902, No. 11, (78-82).

spemann, Hans. Entwicklungsphysiologische Studien am Triton-Ei. II. Arch. EntwMech., Leipzig, 15, 1902, (448-534, mit 5 Taf.). [5615 5631].

stéphan, P. Remarques sur les formes tératologiques des cellules séminales. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (634-636). [0223 5415 5431].

Sur quelques points relatifs à l'évolution de la vésicule germinative des Téléostéens. Arch. anat. microsc., Paris, 5, 1902, (22-37, av. 1 pl.). [5415].

Teichmann, Ernst. Ueber Furchung befruchteter Seeigeleier ohne Beteiligung des Spermakerns. Jenaische Zs. Natw., 37, 1902, (105-132, mit 4 Taf.). [0211 1015]. **Tónniges**, Carl. Beiträge zur Spermatogenese und Oogenese der Myriopoden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **71**, 1902, (328-358, mit 2 Taf.). [3415].

Voinov, D. N. La spermatogenèse chez les Cybister roeselii. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (201-203). [4815].

Wassilieff, Alexander. Ueber künstliche Parthenogenesis des Seeigeleies. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (758–772). [0211 1011 1015].

EMBRYOLOGY, ORGANOGENY, HISTOGENY.

Beard, J. The determination of sex in animal development. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (556-561). [0211].

germ-cells. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (189-200].

The germ-cells. Part I. Raja batis. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (615-702, mit 2 Taf.). [5407 5415 5431].

in animal development. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (703-764, mit 1 Taf.). [0211].

Capobianco, F. De la participation mésodermique dans la genèse de la névroglie cérébrale. Arch. ital. biol., Paris, 37, 1902, (152-155).

Conklin, Edwin G[rant]. Karyokinesis and cytokinesis in the maturation, fertilization and cleavage of Crepidula and other Gasteropoda. Philadelphia, Pa., J. Acad. Nat. Sci., (Ser. 2), 12, 1902, (1-121, with pl.). Separate. 36 cm. [2215].

Desgrez, A. and **Zaky**, Aly. De l'influence des lécithines sur le développement du squelette et du tissu nerveux. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1166–1167). [5215 6015].

Doncaster, L. On the development of Sagitta: with notes on the anatomy of the adult. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (351-398). [0607 0615 0631].

Driesch, Hans. Neue Ergänzungen zur Entwicklungsphysiologie des Echinidenkeimes. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (500-531). [1015]. Eycleshymer, Albert C. The formation of the embryo of Necturus, with remarks on the theory of concrescence. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (341-353). [5215 5615].

Godlewski, E. Ueber die Entwickelung des quergestreiften Muskelgewebes. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (648-650).

Häcker, Valentin. Ueber das Schicksal der elterlichen und grosselterlichen Kernanteile. Morphologische Beiträge zum Ausbau der Vererbungslehre. Jenaische Zs. Natw., 37, 1902, (297-400, mit 4 Taf.). [2615 0223].

· Ikeda, Iwaji. A remarkable mode of cleavage and the fate of polar globules. (Japanese) Pobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (434-437, with figs.). [1815 1831].

Kerr, J. Graham. The development of Lepidosiren paradoxa. Part III. Development of the skin and its derivatives. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (417-459). [5415-5431].

King, Helen Dean. The gastrulation of the egg of Bufo lentiginosus. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (527-548); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (527-548). [5615 5631].

Kopsch, Fr. Ueber die Bedeutung der Primitivstreifung beim Huhnerembryo und über die ihm homologen Teile bei den Embryonen der niederen Wirbeltiere. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 19, 1902, (176-229, mit Taf.); Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (1018-1055, mit 1 Taf.). [5815 5215].

Lillie, Frank R. Differentiation without cleavage in the egg of the Annelid Chactopterus pergamentaceus. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (477–499, mit 2 Taf.). [1815].

Sack, M. Kurzer Abriss der Embryologie der Evertebraten. Nach den Vorträgen des Prof. d. Zool. V. Ševiakov. Verbessert und vervollständigt von A. Rachmanov, A. Frolov-Bagréjev, A. Stübing. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (65, mit 11 Taf.). 25 cm.

Schreiner, K[ristian] E[mil]. Development of the kidney of the anniotes and its relation to the original kidney. (Norw.) Kristiania, Norsk Mag. Lægev., 63, 1902, (292-324).

Seigwick, A. Embryology. Encycl-Brit. Suppl., London, 28, 1902, (137-148).

Strahl, Hans und Grundmann, E. Versuche über das Wachstum der Keimblätter beim Hühnchen. - Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (650–657). [5215-5815].

Tornier, Gustav. Ueberzählige Bildungen und die Bedeutung der Pathologie für die Biontotechnik (mit Demonstrationen). Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (467–500). [0211].

Viguier, C. Influence de la température sur le développement parthénogénétique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (60-62). [0211].

Weber, A. Rapport entre la torsion de l'embryon sur l'axe longitudinal et les phénomènes de la dissymétrie dans la production de l'amnois chez les oiseaux. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1116-1117). [5215 5815].

EXPERIMENTAL EMBRYOLOGY.

Bigney, A. J. Experiments on developing eggs. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (95–96).

King, Helen Dean. Experimental studies on the formation of the embryo of Bufo lentiginosus. Arch. Entw Mech., Leipzig, 13, 1902, (545-564); [reprint], Bryn Mawr. Pa., Bryn Mawr. Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (545-564). [0211 5615 5631].

Kostanecki, Casimir [Kasimierz.] Ueber künstliche Befruchtung und künstliche parthenogenetische Furchung bei Mactra. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (363–387). [0211 2211 2215].

Maas, O[tto]. Experimentelle Untersuchungen über die Eifurchung. (Vortrag.) München, SitzBer. Ges. Morph., 17, (1901), 1902, (14-33). [0815].

Menel, Emanuel. Über die selbstständige Entwicklung der Linsen, ohne Vorhandensein der Augen. (Bohemian.) Prag. Vestn. České Spol. Nauk, 1902, No. 53, (22, mit 1 Taf. und 2 Textfigs). [0211].

Michel, A. La morphologie générale et l'expérimentation sur les préembryons. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (456-462). [0207].

Morgan, T[homas] H[unt]. The relation between normal and abnormal development of the embryo of the frog, as determined by injury to the yolk-portion of the egg. Arch. EntwMech., Leipzig, 15, 1902, (238–313, mit 5 Taf.); [reprint]. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (238–313, with pl.). [5615 5631].

The proportionate development of partial embryos. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (416-435).

Przibram, Hans. Experimentelle Biologie der Seeigel. (Experimentelle Morphologie, Entwicklungsphysiologie u. e. w.). [In: H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Thier-Reichs. Bd 2, Abt. 3, Lfg 49-61.] Leipzig (C. F. Winter), 1902, (1169-1295, mit Taf.). 26 cm. [1015].

Rhumbler, Ludwig. Zur Mechanik des Gastrulationsvorganges, insbesondere der Invagination. Eine entwickelungsmechanische Studie. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 14, 1902, (401–476, mit 1 Taf.).

Schaper, Alfred. Beiträge zur Analyse des thierischen Wachsthums. Eine kritische und experimentelle Studie. TI 1: Quellen, Modus u. Lokalisation des Wachsthums. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (307-400, mit 11 Taf.).

schimkewitsch, Wl[adimir]. Experimentelle Untersuchungen an meroblastischen Eiern. 1I. Die Vögel. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (167–277, mit 7 Taf.). [5815].

des Hühnchens unter künstlichen Bedingungen. (Vorlauf. Mitt.) Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (507-510). [5815].

Spemann, H[ans]. Experimentell erzeugte Doppelbildungen. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (461–463).

Stevens, N. M. Experimental studies on eggs of *Echinus multituberculatus*. Arch. EntwMech., Leipzig, **15**, 1902, (421-428, mit 1 Taf.). [1015].

Thoma, Richard. Ueber atypische Formen der Capillar-Rückbildung. Arch. path. Anat., Berlin, 165, 1901, (123-129). [5815]. wilson, E. B. Experimental studies on Echinoderm eggs (Parthenogenesis). Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (506). [0211 1011 1015].

METAMORPHOSIS.

Anglas, J. Nouvelles observations sur les métamorphoses internes. Arch. anat. microsc., Paris, 5, 1902, (78-121, av. 1 pl.). [2415].

Needham, James G. A probable new type of hypermetamorphosis. Psyche, Cambridge, Mass., **9**, 1902, (375–378). [3815 3831].

Perkins, Henry Farnham. Degeneration phenomena in the larvæ of Gonionema. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (172-180). [0811 0831].

0219 ETHOLOGY.

GENERAL.

Traité de Physique biologique, publié sous la direction de d'Arsonval, Chauveau, Gariel, Marey et Weiss, t. I. Paris (Masson), 1901, (VII + 1150 av. fig.). 25 cm. [0030 0211].

Albert, Prince de Monaco. Sur la troisième campagne de la Princesse-Alice II. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (961-964). [0227].

Barret-Hamilton, G. E. H. Investigations upon the life-history of salmon, and their bearing on the phenomena of nuptial and sexual ornamentation and development in the animal kingdom generally. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (106-120). [0207 5407 5419 5431].

Bogdanov, M. N., Unnütze Mitesser". Skizzen aus dem Leben der Tiere, welche sich in der Nähe des Menschen ansiedeln. (Russ.) 13 Aufl. St. Peterburg, 1902, (180, mit 25 fig. u. 1 Taf.) 23 cm.

Aus dem Leben der Natur Russlands. Zoologische Skizzen und Erzählungen. (Russ.) 6 Aufl. St. Peterburg, 1902, (XXIV + 402, mit 9 Taf. u. vielen Vignetten). 23 cm. Chouard, E. La vie dans le sol. Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (13, 68, 107, 177).

Chun, Karl. Aus den Tiefen des Oceans. Reisebeschreibung der ersten deutschen Tiefseeexpedition. Uebersetzt von P. Ju. Schmidt. (Russ.) Mir Bož., St. Peterburg, 1902, (306, mit 99 und 2 Kart.). 25 cm. [0227].

Dahl, Friedrich. Die Ziele der vergleichenden "Ethologie" (d. i. Biologie im älteren engeren Sinne). Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (296-300).

chen Walde nach Beobachtungen im Grunewald. (Eine Anwendung der Diocentrischen Lehrmethode.) Jena (G. Fischer), 1902, (IV + 49). 24 cm. 1 M. [Auch u. d. T.: Das Tierleben im Grunewald].

Haacke, W. Säugetiere, Vögel und Insecten der mitteleuropäischen Waldregion; ihr Leben und ihre Gewohnheiten. Uebersetzt aus dem deutschen von G. N. Kovalevskij. Beilage zum Journal "Samoobrazovanie". (Russ.) St. Peterburg, 1901, (348, mit 166 fig.). 23 cm. [0227].

Kobelt, W. Die Verbreitung der Tierwelt. Gemässigte Zone. Lfg 11. 12 (Schluss des Werkes). Leipzig (Ch. H. Tauchnitz), 1902, (I–XIV, 481–576, mit 2 Taf.). 27 cm. Die Lfg 1,50 M. [0227].

Kozlov, P. K. Arbeiten der von der Kaiserl. Russ. Geogr. Gesellschaft ausgerüseten Expedition nach Central Asien 1893–1895 unter der Führung V. I. Roborovskij's. Teil II. Bericht des Gehülfen des Expeditionschefs. (Russ.) St. Peterburg, 1899 [1902], (Edit. der Kaiserl. Russ. Geogr. Ges.), (296, mit XV Taf. u. 1 geogr. Karte). 30 cm.

Malard, F. Des variations mensuelles de la faune et de la flore de la baie de la Hougue (novembre à février). Bul. Muséum, Paris, 1902, (30-35, 190-197). [0227 df].

Niessen, Jos. Kunsthandwerker im Tierreich. (Naturw. Jugend- u. Volksbibl., Bd 4.) Regensburg (G. J. Manz), 1902, (171). 20 cm. Geb. 1,70 M. Rutter, Cloudsley. Studies in the natural history of the Sacramento salmon. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 61, 1902, (195-211). [5419 5431].

Zschokke, F. Die Thierwelt der Gebirgsbäche. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 83, 1901, (64-68).

HARITS.

Ridd, W. Certain habits of animals traced in the arrangement of their hair. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 2, (145–158). [6007 6019].

Murrill, W. A. Animal mycophagists. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (25-26).

Webster, Hollis. Certain eaters of mushrooms. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (77-79).

MIGRATION.

Reh, L. Die Verschleppung von Tieren durch den Handel; ihre zoologische und wirtschaftliche Bedeutung. (Vortrag . .) Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (119-128). [0060]

Rollinat, Raymond. Sur les effets du froid pendant les premiers mois de l'année 1901. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (61-62). [5219 5619 5819].

Scharff, R. F. Ueber den Einfluss der Pyrenäen auf die Tierwanderungen zwischen Frankreich und Spanien. Verh. intern. ZoelCongr., Jena, 5, 1902, (350-362). [0227 df dg].

HIBERNATION.

Wagner, V. Die Ueberwinterung von Tieren und Pflanzen. (Russ.) Naučn. Obozr., St. Peterburg, 9, 1902, No. 1 (31-48); No. 2, (65-79); No. 3, (73-89).

PARENTAL RELATIONS.

Jägerskiöld, L[conard] A[xel]. Some characteristics of the care animals take of their young ones. (Swedish) Stockholm, 1902, (42, with pl.). 22 cm.

SEXUAL RELATIONS.

Dax, P. La distribution des sexes dans les pontes de pigeons. Aviculteur, Paris, 22, 1902, (164–165). [5819 0215].

Hamilton, G. E. H. Barett. . . . Salmon . . . phenomena of nuptial and sexual ornamentation and development in the animal kingdom generally. Ann. Mag. Nat Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (106-120).

Schmals, Reinhold. Auleitung zur tierärztlichen Geburtshülfe von Prof. Carsten Harns. Teil I. Das Geschlechtsleben der Haussäugetiere. I'ebersetzt aus dem deutschen von F. M. Smulevič. (Russ.) 3 Aufl. St. Peterburg, 1902, (370, mit 24 Fig.). 24 cm. [0223 0060].

Sound Production.

Coupin, Henri. Les araignées sociales. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (54). [3031 3019].

Marshall, William. Gesellige Tiere. No 1, Vortrag 1 u. 2. Allgemeines. Tiergesellschaften ohne Arbeitsteilung. No 2, Vortrag 3. Die Arbeitsteilung. No 3, Vortrag 4 Allgemeines über den Insektenstaat. Die Papierwespen. No 4, Vortrag 5 u. 6. Allgemeines über den Insektenstaat. Hummeln und Meliponen. (Hochschul-Vorträge für Jedermann, H. 23–28.) Leipzig (Seele u. Co.), 1901–1902, (47; 27; 30; 42). 23 cm. Das Heft 0,30 M. [2419 4619].

LUMINOSITY.

Dahms, P[aul]. Ueber eigenartige Lichterscheinungen. Vortrag. Himmel u. Erde, Berlin, 14, 1902, (309-317, 351-360).

HABITAT.

Kobelt, W. Die Verbreitung der Thierwelt. Vollständig in circa 12 Lfgn. Lfg 1-10. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1901-1902, (1-480, mit Taf.). 26 cm. Die Lfg 1,50 M. [0227].

Eacharias, Otto. Zur Flora und Fauna der Schilfstengel im Gr. Flöner See. Plön, ForschBer. biol. Stat., **9**, 1902, (17-25, mit 1 Taf.).

Plankton.

Apstein, C[arl]. Das Plankton der Ostsee. Berlin, Abh. D. Seefischereiver., 7, 1902 (103-129). [0227 do].

Car, Lazar. Planktonproben aus dem adriatischen Meere und einigen süssen und brakischen Gewässern Dalmatiens. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (601-605). [0227 dm dk].

Hensen, V[ictor]. Nachtrag zu der Arbeit: Ueber die quantitative Untersuchung der kleineren Planktonorganismen in Bd. V der wissenschaftlichen Meeresautersuchungen. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) 6, Abt. Kiel, 1902, (233-234).

Heynemann, B. A. Untersuchungen des Vigry-Sees im Gouvernement Suvalki hinsichtlich seiner Biologie und Fischerei im Jahre 1900. (Russ.) Vest. rybopromysl., St. Peterburg, 17, 1902, (39, mit 2 Fig. u. 1 Karte). [0227 db].

Kućin, I. Quantitative Plankton-Bestimmung des Pestovo-Sees (Gouv. Novgorod) in den Jahren 1899-1900. (Russ.) Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 16, 1901, (124-152).

Lindau, G[ustav]. Ueber Abwässerorganismen und die Erforschung ihrer Biologie. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (327-330, 340-343).

Meisner, V. Das Tier-Plankton des Volga Flusses bei Saratov. Im Sommer 1901 ausgeführte Untersuchungen. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč. jest., 3, 1902, Supplement, (3-69, mit Taf. X, XI u. 1 Karte). [0227 db 1631].

Ostwald, Wolfgang. Zur Theorie des Planktons. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (596-605, 609-638). [0211].

Redeke, H[einrich] C[arl]. Plankton de l'Escaut oriental. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (244-253). [0227 dd].

Skorikov, A. S. Ueber Planktonforschungen in den Flüssen Russlands. Eine Skizze. (Russ.) Vest. rybopromyel., St. Peterburg, **1902**, (23). [U227 db].

Die Erforschung des Potamoplanktons in Russland. Biol. Centrall 1., Ferlin, 22, 1902, (551-570). [0227 dl].

Steuer, Adolf. Beobachtungen über das Plankton des Triester Golfes im Jahre 1901. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (369-372, mit 1 Taf.). [0227 dn dk].

Quantitative Planktonstudien im Golf von Triest. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (372-375, mit 1 Taf.).

Voigt, Max. Beiträge zur Kenntnis des Plauktons pommerscher Seen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (72–86). [0227 de].

Beiträge zur Methodik der Planktonfischerei. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (87-97).

Yung, Émile. Des variations quantitatives du plankton dans le lac Léman. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1319–1321). [0227 di].

Zacharlas, Otto. Zur Kenntnis der Planktonverhältnisse des Schöh- und Schluensees. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (26-32). [0227 dc].

Das Plankton des Laacher Sees. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (395-396). [0227 de].

Cavernicolous Animals.

Brölemann, H. W. Myriapodes cavernicoles (2° Note). Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (448–460, av. fig.). [3431 3419].

Deep Sea Animals.

Kolkwitz, R[ichard] und Marsson, M[aximilian]. Grundsätze für die biologische Beurtheilung des Wassers nach seiner Flora und Fauna. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 1, 1902, (33-72).

Müllauer, Marie. Niedere Tiere in den Seewasserbecken. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (358–362).

Reibisch, J. Wirbellose Bodentiere [der Ostsee]. Berlin, Abh. D. Seefischereiver., [0227 do]. (141-160).

Seeliger, Oswald. Tierleben der Tiefsee. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (49, mit 1 Taf.). 24 cm. Tydeman, G. F. Description of the ship and appliances used for scientific exploration. Résultats des explorations zool., botan., océanogr., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 4. Monogr. 2. Leide (E. J. Brill), 1902, (32, with 3 pls. and illustr.). 33 cm. [0090].

INSTINCT.

Coupin, H. Les arts et métiers chez les animaux. Paris (Nony), 1902, (422, av. 225 fig.). 30 cm.

Hudson, G. P. Senses of insects. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (18-31). [0040].

Poletajev, O. Was ist Instinct? (Eine psychologische Studie.) (Russ.) Naučn. Obozr., St. Peterburg, 8, 1901, Lief. 2, (59-78).

Spalding, Douglas A. Instinct, with original observations on young animals. (From Macmillan's Magazine, Feb., 1873). Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **61**, 1902, (126-142).

Wagner, V. Ueber eine neue Theorie des Instincts. (Russ.) Naučn. Obozr., St. Peterburg, 9, 1902, No. 7, (19-39).

Wasmann, E[rich]. Zur mechanischen Instinkttheorie. Stimmen Maria-Laach, Freiburg i. B., 60, 1901, (169-179, 274-284).

Psychology.

Bethe, Albrecht. Die Heimkehrfähigkeit der Ameisen und Bienen zum Teil nach neue Versuchen. Eine Erwiderung auf die Angriffe von v. Buttel-Reepen und von Forel. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (193-215, 234-238). [4619].

Bregenzer. Tierisches Sittlichkeitsund Rechtsgefühl. D. Thierfreund, Leipzig, 5, 1901, (139-145, 177-180, 244-250).

Buechner, L. Das psychische Leben der Tiere. Uebersetzt aus dem Deutschen von M. Uspenskaja. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (XVI + 472). 19 cm.

Gérard-Varet. Le jeu chez l'homme et chez les animaux. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (485-491). Gorka, Sándor. Ueber die Psyche der Thiere. (Ungarisch) Allatt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (62-72, 104-113, 137-148, mit 8 Fig.).

Krausse, A. H. Einiges Terminologische über die Begriffe "Reflex", "Instinkt". "Intelligenz", "Modificationsvermögen", "Automatismus", "Plasticität", "Kleronomie" und "eubiontische Qualität", speciell in der Ameisenpsychologie. Insekteubörse, Leipzig, 19, 1902, (250-260, 284). [4619].

Pearl, Raymond . . . Planarians: a study in animal behaviour. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (509-714). [1211 1231].

Schreiber, C. Aus dem Seelenleben der Tiere. Zerbst, Ber. natw. Ver., **1898-1902**, 1902, (1-7).

Verworn, M. Das psycho-physiologische Leben der Protozoa. Uebersetzt aus dem Deutschen von N. Lopatin. (Russ.) Naučn. Obozr., St. Peterburg, 8, 1901, No. 12, (61-188).

Wagner, VI. Psychologie der Tiere. (Populare Vorträge). (Russ.) 2 Aufl. Moskva, 1902, (209). 23 cm.

Wasmann, E. Noch ein Wort zu Bethe's Reflextheorie. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (573-576). [4619].

Symbiosis.

Brues, Charles Thomas. New and little known guests of the Texan legionary ants. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 25; Amer. Nat., Boston, Mass., 26, 1902, (365–378). [4219 4231 4619 4631 4819 4631]

Schwarze, W. Beiträge zur Kenntnis der Symbiose im Tierreiche. (Realgymnasium des Johanneums zu Hamburg. Beilage zum Berichte über das 68. Schuljahr). Hamburg (Druck v. M. Baumann), 1902, (40). 24 cm. 2 M.

PARASITISM.

Bosc, F. J. Des formes évolutives intracellulaires (dimorphisme évolutif) de Sporozaires, en particulier de Monocystes inoculés aux animaux. Leur identification aux inclusions parasitaires de la clavelée et du cancer. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (577-579). [0215 0419 0431].

Coe, Wesley R. The Nemertian parasites of crabs. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (431-450). [1219 1231 2619].

Galli-Valerio, B. La collection de parasites du laboratoire d'hygiène et de parasitologie de l'université de Lausanne. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (343-381).

Grassi, G[iovanni] B[attista]. Das Malariaproblem vom zoologischen Standpunkte. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (99-114). [0431].

Linton, Edwin. Fish parasites collected at Woods Holl in 1898. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (267-304, with pls.). [1231 1431 5403 5419].

Parasites of fishes of the Woods Holl Region. Washington, D.C., Bull. U.S., Fish Com., 19, 1899, 1901, (405-492, with pls.). [1231 1431 5403 5419].

Lüne, M[ax]. Ueber die Fixierung der Helminthen an der Darmwandung ihrer Wirte und die dadurch verursachten pathologisch-anatomischen Veränderungen des Wirtsdarmes. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (698-706).

Neveu-Lemaire, M. Parasitologie animale à l'usage des candidats au 3° examen de Doctorat (2° partie). Paris, (soc. éd. sci.), 1902, (3-217). 18 cm.

Oefele, Baron Félix von. Studien zur mittelniederdeutschen Parasitologie. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (67-94). [0010].

Prachistorische Parasitologie nach Tierbeobachtungen. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (117-138). [5219].

Studien über die altägyptische Parasitologie. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (461-503), [0010].

Petit et Borne, G. Manuel pratique de bactériologie, parasitologie, urologie, anatomie pathologique à l'usage des candidats au 3° examen de doctorat (2° partie). Paris (Naud), 1902, (239, av. fig.) 18 cm. [0060].

Santschi, Félix F. Recherches sur les parasites des sièges des cabinets d'aisance. Lausanne, Bul. Soc. sci. nat., 37, 1901, (41-90.) Publié à part. Thèse. Lausanne, 1901, (56).

Wagner, Franz von. Schmarotzer und Schmarotzertum in der Tierwelt. Eine erste Einführung in die tierische Schmarotzerkunde. (Sammlung Göschen, 151.) Leipzig (G. J. Göschen), 1902, (151). 16 cm. Geb. 0,80 M.

Eimmermann, A. Sammelreferate über die tierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen. III. Die Parasiten des Thees. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (16-23, 46-55); IV. Die parasiten der Schattenbäume und Windbrecher, ib., (774-776, 798-805).

PROTECTION.

Starits. Schutzmittel der Thiere. Anhaltland, Dessau, **2**, 1902, (438–440, 452–453, 463–465, 481–482, 487–489).

COLOUR AND HABITS.

Keeble, F. and Gamble, F. W. Colour-physiology of the higher Crustacea. London, Proc. R. Soc., 71, 1902, (69-71). [2607 2611].

Linden, Maria Gräfin von. Die Zeichnung der Tiere. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (LXII-LXIII).

Mandoul, H. Sur la cause des colorations changeuntes des téguments. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (65-66). [0207].

Poulton, E. B. and MacMunn, C. A. Colours of animals. I. Bionomics by E. B. P. II. Chemistry by C. A. MacM. Encycl. Brit Suppl., London, 27, 1902, (146-151).

Thayer, Abbot H. The meaning of the white under sides of animals. Nature, London, 65, 1902, (596-597).

RESEMBLANCES.

Aigner-Abaff, L. von. Ueber Mimikry. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (368-372, 405-409). [4419]. Hildebrand, Friedrich. Ueber Aehnlichkeiten im Pflanzeureich. Eine morphologische Betrachtung. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (IV + 66). 23 cm. 1,60 M.

Kathariner, I. Die Mimikry auf dem 5. internationalen Zoologenkongress. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (370–371, 377-378, 385-386).

Lendenfeld, R[obert] von. Zur mimikristischen Tierfärbung. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (570-573).

Lucanus, Friedrich von. Schutzfärbungen und Kutztrachten. Vortrag. J. Ornith., Leipzig, 50, 1902, (356-361). [5819].

Oberthur, Charles. Observations sur un fait de mimétisme fourni respectivement par les deux sexes des Limenitis alhomaculata et Athyma punctata. Paris, Bul. soc ent., 1902, (161-162). [4431 4419].

Piepers, M. C. Thesen über Mimicry (sensu generali). Verh. intern. Zool-Congr, Jena, 5, 1902, (340-355). [0223].

Poulton, E[dward] B[agnall]. Mimicry and natural selection. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (171-179).

UTILITY AND HARMFULNESS.

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes, hrsg. v. Max Hollrung. Bd 3. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 291). 26 cm. 10 M. [0060.]

Keller, Conrad. Die Arven-Erkrankungen im Oberengadin. [Arven-Motte und Pflanzenläuse]. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern. 52, 1901, (293–299). [0060 4003 4019 4403 4419].

Maier-Bode, Fr. Der praktische Landwirt. Handbuch für Landwirte. Haustierbesitzer, Gärtner, Winzer. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmanner bearb. u. hrsg. Ulm (J. Ebner), [1902], (XVI + 820, mit 18 Taf.). 24 cm. Geb. 7 M. [0060].

Merriam, C[linton] Hart. Forest destruction. B.-Destruction of the forest means destruction of the fauna and flora. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1901, 1902, (404-405). [0060].

mokrischtj, S. A. Schädliche Tiere and Pflanzen im Taurischen Gouvernement mach den Beobachtungen des Jahres 1900 und mit Angaben von Maassregeln, sie zu bekämpfen. VIII Jahresbericht. (Russ.). Simferopoli, 1901, (95, mit 1 Taf.). 23 cm. [0060].

Sanderson, Ezra] Dwight. Insects injurious to staple Crops. New York (Wiley), London (Chapman & Hall, Limited), 1902, (X + 295, with pl.). 19.5 cm. \$ 1.50. [0060].

Schellenberg, H. C. Die Nematoden der Kulturpflanzen. Schweiz. Landw. Centralbl., Frauenfeld, 20, 1901, (57–58). [1423 0060].

0223 VARIATION AND ÆTIO-LOGY.

GENERAL.

sponges. [Metampy]. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (376-382).

Davenport, C. B. Variability, symmetry, fertility in an abnormal species. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (255–256).

Elderton, W. Palin. Tables for testing the goodness of fit of theory to observation. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (155-163).

Ewart, J. Cossar. Das experimentelle Studium der Variation. [Rede, Uebersetzung.] Natw. Rdsch., Braunschweig, 17, 1902, (55-58, 65-68, 81-83, 93-96).

Pischer, Temperature experiments with butterflies. [Translation] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 53, 1902, (22142-22144).

Gardiner, J. S. Some notes on variation and protandry in Flabellum rubrum, and senescence in the same and other corals. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (463-471). [(823 0831].

Hara, Jūta. Method of statistical study of variation. (Japanese) Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (259-266).

Hengsen, C. Biometrische Untersuchungen über die Spielarten von Heliz nemoralis. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (468-492). [2223 2231]. (w-11031)

to observation

Pearson, Karl. . . . Influence of natural selection on the variability and correlation of the organs. London, Proc. R. Soc., 69, 1902, (330-333).

domesticus. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (256, 257).

organ or character. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (260, 261).

Systematic fitting of curves to observations and measurements. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (265-303); 2, 1902, (1-23).

Samter, M. und Heymons, R. Die Variationen bei Artemia salina Leach und ihre Abhängigkeit von äusseren Einflüssen. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1902, Anhang, (1-62). [2611 2623 2631].

schmals, Reinhold. Anleitung zur tierärztlichen Geburtshülfe von Prof. Carsten Harms. Teil I. Das Geschlechtsleben der Haussäugetiere. Uebersetzt aus dem deutschen von J. M. Smulević. (Russ.) 3 Aufl. St. Peterburg, 1902, (370, mit 27 Fig.). 27 cm. [0219 0060].

Simpson, J. Y. The relation of binary fission to variation. Biometrika, Cambridge, **1**, 1902, (400-407); London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (688, 689). [0423 0431].

Weldon, W. F. R. Variation and selection. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (633-637).

Wheeler, William Morton. A neglected factor in evolution. [Relation of variability to ethological development]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (766-774); Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 33. [4623].

SUBSTANTIVE VARIATION.

Przibram, Hans. Intraindividuelle Variabilität der Carapaxdimensionen bei brachyuren Crustaceen. Arch. EntwMech., Leipzig, 13, 1902, (588–596). [2623].

MERISTIC VARIATION.

Byrne, L. W. On the number and arrangement of the bony plates of the young John Dory. Biometrika, Cambridge, 2, 1902, (115-120).

Dimon, A. C. Quantitative study . . . environment . . . Nassa. Biomettrika, Cambridge, 2, 1902, (24-43). [2223 2231].

Marshall, F. H. A. On variation in the number and arrangement of the male genital apertures of . . . Nephrops. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (2-12). [2623].

TERATOLOGICAL VARIATION.

Fenixia, Charles. Un nouveau sousgenre de monstres de la famille des Polymèles. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (173-175). [5823 5831].

Méhely, L. Ueber die Entstehung von überzähligen Extremitäten. (Ungarisch) Allatt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (35-38, mit 9 fig.).

Rabaud, Etienne. Les états pathologiques et les éta's tératologiques. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (77-98).

Regnault, Félix. Le caractère des monstres doubles. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (140-141).

Saint-Amand, H. Compte rendu de la conférence de M. H. Gadeau de Kerville sur les monstruosités de l'homme et des animaux. Elbeuf, Bul. soc. étud. sci. nat., 20, 1902, (129-134). [0040].

Stéphan, B. Remarques sur les formes tératologiques des cellules séminales. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (634-635). [0215 5415 5431].

BIONOMIC VARIATION.

Variationen in Organismen. (Vorl. Mitt.). Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (368-376).

HEREDITY.

Bateson, W. Note on the resolution of compound characters by cross-breeding. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 12, 1902, (50-54).

Mendel's principles of heredity. Cambridge, 1902, (xiv + 212).

Beard, J[ohn] Heredity and the epicycle of the germ-cells. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (321-328, 353-360, 398-408).

Rianchard, N. . . . Coat-colour of horses . . . Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (361-364).

Brockmeter, Heinrich. Die Züchtung der Limnaea truncatula aus Laich einer Limnaea palustris. Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (756-760). [2223 221].

Charrin, A., Delamare, G., et Moussu-Transmission expérimentale aux descendants des lésions développées chez les ascendants. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (189-191). [6023].

Cuénot, L. La loi de Mendel et l'hérédité de la pigmentation chez les souris. Paris, C.-R. Acad. sci. 134, 1902, (779-781); Arch. zool., Paris, 16. (Notes et Rev. XXVII-XXX); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (395-397). [6023 6031].

Sur quelques applications de la loi de Mendel. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (397-398).

Cunningham, J. T. Unisexual inheritance. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (1-9, 33-41).

Dietrich, A[lbert]. Die Bedeutung der Vererbung für die Pathologie. Nach e. Vortrage. Tübingen (F. Pietzeker). 1902, (32). 24 cm. 1 M.

Emery, C[arlo]. Was ist Atavismus? Verh intern. ZoolCongr., Jcna, 5, 1902, (301-306).

Fischer, E. Experimentelle Untersuchungen über die Vererbung erworbener Eigenschaften. [Forts. u. Schluss.] Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901. (363-365, 377-381). [4423-4411].

Weitere Untersuchungen über die Vererbung erworbener Eigenschaften. [Forts. von "Experimentelle Unters. üb. d. Vererbung erw. Eigensch." j. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (129-134, 161-167, 201-205, 241-246, 266-272, 301-306, 452-456, 476-483, 506-514, 521-525). [4423 4411].

Friedmann, Hermann. Zur Physiologie der Vererbung. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (773-778).

Ueber die Chromosomen als Träger der Vererbungsubstanz. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (778-780).

Galloway, T. . . . inheritance acquired characters . . . Cumberland, Presbyterian Quarterly, 1, 1902, (230-250).

Hicker, Valentin. Ueber das Schicksal der elterlichen und grosselterlichen Kernanteile. Morphologische Beiträge zum Ausbau der Vererbungslehre. Jenaische Zs. Natw., 37, 1902, (237–400, mit 4 Taf.). [2615 0215].

Keller, Conrad. Die Stellung der Tierzucht zu den neueren Vorerbungslehren. Schweiz. Landw. Centralbl., Frauenfeld, 20, 1901, (81-89, 110-115).

Latter, Oswald H. The egg of Cuculus canorus. An enquiry into the dimensions of the cuckoo's egg and the relation of the variations to the size of the eggs of the foster-parent. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (164-176).

Leche, Wilhelm. Ein Fall von Vererbung erworbener Eigenschaften [bei Phacochocrus]. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (79-82). [6023 6031].

Le Hello. Apparition, chez une pouliche, de lésions analogues à celles qui se sont présentées chez sa mère à la suite d'un accident survenu pendant qu'elle la portait. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (201-201).

Linden, [Maria Gräfin] von. Experimentelle Untersuchungen über die Vererbung erworbener Eigenechaften. [Betr. die Arbeit gleichen Titels von E. Fischer.] Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (62-64, 320). [4423].

Mégnin, Pierre. La question de l'hérédité de certaines maladies et des caractères acquis. Origine de la poule dite espagnole à tache blanche. Eleveur, Paris, 18, 1902, (547-551, av. fig.). [0060 5831 5823].

(suite et fin.). Dermatolysie. Ecourtage congénital. Eleveur, Paris, 18, 1902, (559-562, 572-574, av. fig.). [6031 6023].

La question de l'hérédité des caractères acquis. L'oie cendrée et sa descendance. Eleveur, Paris, 18, 1902, (611-613, av. fig.). [5631 5823].

La question de l'hérédité des caractères acquis. Eleveur, Paris, 18, 1902, (690-691, av. fig.). [5831 5823].

(n-11013)

Mitchell, P. C. Heredity, Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (256-261).

Pearson, R. Note on Mr. Bateson's paper, "heredity, differentiation and other conceptions of biology..." London, Proc. R. Soc., 69, 1902, (450).

Peiperz, Felix. Consanguinität in der Ehe und deren Folgen für die Descendenz. Beiträge. Diss. Bonn. Berlin (G. Reimer), 1902, (72). 22 cm. [6023].

Perrier, E[dmond]. La fixation héréditaire des attitudes avantageuses. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (336-338).

Ribbert, Hugo. Ueber Vererbung. (Marburger akademische Reden, 1902, Nr 6.) Marburg (N. G. Elwert), 1902, (32). 24 cm. 0,60 M.

Schröder, Chr. Experimentelle Untersuchungen zur Vererbung von Charakteren im Larvenzustande. I. Thephrocystia (Eupithesia) vulgata Hw. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (255–258). [4431–4423].

Die Variabilität der Ada!ia bipunctata I... gleichzeitig ein Beitrag zur Pescendenz-Theorie. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (355-360, 371-377, mit 1 Taf.); 7, 1902, (5-12, 37-43, 65-72, mit 1 Taf.). [4823 4831].

Standfuss, M. Zur Frage der Gestaltung und Vererbung auf Grund 28-jähriger Experimente. (Nach e. Vortrage. . .) Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (155-156, 163-164, 171, 170-180, 187-188, 195-196). [0211].

warren, E. Variation and inheritance in the parthenogenetic generations of *Aphis* . . . Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (129-154).

wilson, Edmund B[eecher]. Mendel's principles of heredity and the maturation of the germ-cells. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (191-193).

CROSSES, HYBRIDS AND GRAFTS.

A propos des hybrides féconds. Par D. G. Eleveur, Paris, **18**, 1902, (518-519). [5823].

Sur la fécondité des mules. Par M. P. Eleveur, Paris, 18, 1902, (329-330, av. fig.). [6023 6031].

Darbishire, A. D. Crossing waltzing mice with . . albino races. Biometrika, Cambridge, 2, 1902, (101-104).

Mathews, Albert P. The so-called cross fertilization of Asterias by Arbacia. Amer. J. Physiol., Boston Mass., 6, 1901, 216-231). [1011 1031 0211].

Mitchell, P. C. Hybridism. Encycl. Brit. Suppl., London, 29, 1902, (373-375).

Steinbrück, Herbert. Ueber die Bastardbilding bei Strongylocentrotus lividus und Sphaerechinus granularis. Arch. EntwMech., Leipzig, **14**, 1902, (1-48, mit 3 Taf.). [1023].

TELEGONY.

Ewart, J. C. Telegony in dogs. Field Nat. Q., London, 1, 1902, (59-65).

——— Telegony. Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (211-213)

EVOLUTION.

Adlerz, G. Periodische Massenvermehrung als Evolutionsfaktor. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (108-119).

Aveling, Edward. Die Darwinsche Theorie. 6. unveränd. Aufl. Stuttgart (J. H. W. Dietz Nachf.), 1902, (VII + 272, mit 1 Portr.). 20 cm. 1,50 M.

Bastian, H. C. . . . Heterogenesis. Part II. London, 1902, (63-147).

Bergh, R. S. Gedanken über den Ursprung der wichtigsten geweblichen Bestandteile des Blutgefässsystems. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (488–492). [0207].

Bernard, H. M. The species problem in corals. Nature, **65**, 1902, (560). [0831 0823 0231].

.Braasch, August Heinrich. Der Wahrheitsgehalt des Darwinismus. Weimar (H. Böhlau Nachf.), 1902, (V + 182). 23 cm.

Cook, O[rator] F[uller]. Evolutionary inferences from the Diplopoda. Washing ton, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (14-20). [3423].

Dall, W[illiam] H[ealey]. Lamarck, the founder of evolution. [Review of bibliography by A. S. Packard.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 60, 1902, (263-264). [0010].

Darwin, Charles Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl. Aus d. Engl. v. Paul Seliger. Bd 1. 2. (Meyers Volksbüchen No. 1311–1319, 1320–1328). Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), [1902], (524; 524). 14 cm. Der Bd 0,90 M.

Die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl, oder Die Erhaltung der bevorzugten Rassen im Kampfe ums Dasein. Aus d. Engl. v. Paul Seliger. Bd 1. 2. (Meyers Volksbücher, Nr 1292-1296, 1297-1301.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), [1902], (337 + 358). 14 cm. Der Bd 0,50 M.

Dean, Bashford. Historical evidence as to the origin of the paired limbs of Vertebrates. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (767-776). [5207-5223].

Biometric evidence in the problem of the paired limbs of the vertebrates. Amer. Nat., Boston, Mass.. **36**, 1902, (837-847). [0223 5223].

Döderlein, I.[udwig]. Ueber die Beziehungen nahe verwandter "Thierformen" zu einander. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (394-442). [0231 00001.

Eimer, Theodor. Die Entstehung der Arten auf Grund von Vererben erworbener Eigenschaften nach den Gesetzen organischen Wachsens. Tl 3: Vergleichend-anatomisch-physiologische Untersuchungen über das Skelett der Wirbeltiere. Nach dem Tode des Verf. hrsg. v. C[arl] Fickert u. Gräfin M[aria] von Linden. Leipzig (W. Engelmann. 1901, (XI + 263). 24 cm. 12 M. [5207 5211].

Fassbender. Darwinismus in der Ornithologie. Schweiz. Bl. Ornithol., Zürich, 25, 1902, (199-200). [5823].

Gadow, Hans. Evolution of horns and antlers. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 1, (206-222).

Gratacap, Liouis Piope. Palaeontological speculations. III. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (290-301).

Haacke, W. Die Schöpfung der Tierwelt. Uebersetzt aus dem Deutschen von M. E. Lion. (Russ.) 2 Aufl. St. Peterburg, 1902, (XI + 634, mit 469 Fig., 20 Taf. u. 1 Karte). 26 cm. [0231 0000].

Hackel, E. Gemeinverständliche Vorträge und Abhandlungen aus dem Gebiete der Entwickelungslehre. 2. verm. Aufl. der gesammelten populären Vorträge H. 1 u. 2. Bd 1. 2. Bonn (E. Strauss), 1902, (IX + 420, XII + 382, mit je 1 Taf.). 25 cm. 12 M. [0000].

yeschichte. Verbieden von Darwin, Goethe u. Lamarek im Besonderen. 10. verb. Aufl. Tl 1: Allg. Entwickelungs-Lehre. Tl 2: Allg. Stammes-Geschichte. Berlin (G. Reimer), 1902, (LXXI + 832, mit Portr. u. 30 Taf.). 23 cm.

Hertwig, R[ichard]. Protozoen und Zelltheorie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (271– 273). [0211 0403].

Hutton, F. W. Evolution. London, 1902, (100). [0030].

Jackel, O'(tto). Ueber verschiedene Wege phylogenetischer Entwickelung. Verh. intern. ZoolCongr., Jens, 5, 1902, (1058-1117).

Jickell, Carl F. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Veranlassung für Vermehrung, Wachstum, Differenzirung, Rückbildung und Tod der Lebewesen im Kampf ums Dasein. Hrsg. vom siebenbürgischen Verein f. Naturwissensch. in Hermannstadt zur Feier seines 50-jährigen Bestandes. Berlin (R. Friedländer & S. i. Komm.), 1902, (XVI + 353). 25 cm. 10 M. [0211 0215].

Koken, E[rnst]. Palaeontologie und Descendenzlehre. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), I, 1902, (213– 228).

Lankester, E. Ray. On Okapia. . . 1V. Nature and origin of horns of Pecora. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (279-314).

Lee, Alice, Lewenz, Marie A. and Pearson, Karl. . . . Correlation of mental and physical characters in man. Part II. London, Proc. R. Soc., 71, 1902, (106-114).

Linden, Gröfin Maria von. Le dessin des ailes des lépidoptères; recherches sur son évolution dans l'ontogenèse et la phylogenèse des espèces, son origine et sa valeur systématique. Ann. sci. nat. zool., Paris, (sér. 8), 14, 1902, (1-196, av. 20 pls.). [4407 4415 4423 4431].

MacDougal, D[aniel] T[rembly]. The origin of species by mutation. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (65–68, 81–84, 97–101).

Mayer, Ph. J. Der teleologische Gottesbeweis und der Darwinismus. Mainz (F. Kirchheim), 1901, [Umschlagtit. 1900], (VIII + 275). 24 cm. 4 M.

Mitchell, P. C. Evolution. Encycl. Brit. Suppl., London, 28, 1902, (342-345).

Montgomery, Thomas H., jun. On phylogenetic classification. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (187-232). [0231 0000].

osborn, Henry Fairfield. Homoplasy as a law of latent or potential homology. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (259-271). [6023].

The law of adaptive radiation. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (353–363). [6023].

Osborn, Herbert. Factors of extinction. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (47-52). [0211 0000].

Paske, E. Die Lehre von der Anpassung in ihrer Anwendung auf die Tierzucht. Zs. Ornith., Stettin, **26**, 1902, (1-7). [0211].

Pauly, August. Wahres und Falsches an Darwins Lehre. Oeffentl. Vortrag. . . 2. Aufl. München (E. Reinhardt), 1902, (18). 24 cm. 0.80 M.

Pearson, Karl. On the correlation of intellectual ability with the size and shape of the head. (Preliminary notice.) London, Proc. R. Soc., 69, 1902, (333-342).

Pemberton, Henry. The path of evolution through ancient thought and modern science. Philadelphia (H. Altemus co.), [1902], (xxix + 374). 20 cm. [0010].

Pérez, Ch. Les idées de Lamarck sur les causes de la métamorphose chez les insectes. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1528-1529). [0010 2415]. Piepers, M. C. Thesen über Minicry (sensu generali). Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (340-355). [0219].

Plate, L[udwig]. Ueber O. Jaekel's Schrift betreffend die verschiedenen Wege phylogenetischer Entwicklung. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (101-103).

Reinke, Fr. Die Regeneration der Linse und ihr Verhältnis zum Zweckbegriff. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 56, 1902, (I-VII). [0211 5611].

šimkevič, V. Ueber die atavistische Bedeutung der Linsenregeneration bei Amphibien. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., **33**, 1902, livr. 1, (13-16); deutsches Rés., (19-21, mit 1 fig.). [0211 5611 5623].

Simroth, [Heinrich]. Ueber den Ursprung der Wirbelthiere, der Schwämme und der geschlechtlichen Fortpflanzung. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (152-162).

Virchow, Rudolf. Ueber den prähistorischen Menschen und über die Grenzen zwischen Species und Varietät. CorrBl. D. Ges. Anthr., München, 32, 1901, (83-91). [6031].

Voigt, Walther. Die Ursachen des Aussterbens von Planaria alpina im Hundsrückgebirge und von Polycelis cornuta im Taunus. Bonn, Verh. nathist. Ver., 58, (1901), 1902, (223-246). [1227 de 1231].

Vries, Hugo de. Die Mutationen und die Mutationsperioden bei der Entstehung der Arten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), I, 1902, (202-212).

The origin of species by mutation. [Translated from the "Album der Natuur," May, 1901, by H. T. A. Hus.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (721-729).

Wallace, A. R. Darwinism. Exposition of the theory of Natural Selection with some of its applications. New edition. London, 1902, (1-514). 8vo.

White, Charles A[biathar]. The mutation theory of Professor De Vries. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1901, 1902, (631-640).

Ziegler, Heinrich Ernst. Ueber den derzeitigen Stand der Descendenzlehre in der Zoologie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901). I, 1902, (228-248).

Ziegler, Heinrich Ernst. Ueber den derzeitigen Stand der Descendenzlehre in der Zoologie. Vortrag . . . mit Anmerkungen u. Zusätzen hrsg. Jena (G. Fischer), 1902, (III + 54). 24 cm. 1,50 M. [0223].

ADAPTATION.

Vaney, C. et Conte, A. Sur la distribution géographique et l'adaptation aux eaux douces de quelques formes marines. Paris, C.R. Acad. sci., 134, 1902, (115-117); Paris, C.R. soc. biol., 54, 1902, (47-48). [5411 5419 5423 5427 df 1427 df].

0227 GEOGRAPHICAL ZOOLOGY.

Geographical Distribution.

Ihering, H. von. Die Helminthen als Hilfsmittel der zoogeographischen Forschung. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (42-51). [1431].

Jacobi, A. Forderung der Tiergeographie an ornithologische Forschungen. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (521-524). [5827].

Johansen, A. C. On the hypotheses on the sinking of sea-beds based on the occurrence of dead shallow-water shells at great depths in the sea. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (393–435). [2227 ka l].

Mass, Otto. Streitfragen der Tiergeographie. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (121-140).

Ortmann, Arnold E. Bericht über die Fortschritte unserer Kenntnis von der Verbreitung der Tiere (1889–1900). Geogr. Jahrb., Gotha, 24, (1901), 1902, (271–306).

Palacký, [Jan]. Ueber Länderfaunen. Verh. D. zool. Ges., Leipzig. 12, 1902, (137-152).

Reh, Ludwig. Die Verschleppung von Thieren durch den Handel, ihre zoologische und wirthschaftliche Bedeutung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig. 73, (1901), II, 1, 1902, (259-261); (Vortrag...) Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (119-128). [0060 0219].

Scharf, R. F. Some remarks on the Atlantis problem. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (653-654); Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (455-456).

Simreth, Heinrich. Ueber Gebiete kontinuierlichen Lebens und über die Entstehung der Gastropoden. Biol. Centralbi., Berlin, **22**, 1902, (239–256, 262–278). [2223].

Ueber das natürliche System der Erde. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (19-42). [0231].

Ueber die wahre Bedeutung der Erde in der Biologie. Ann. Natphilos., Leipzig, 1, 1902, (241-276).

Topographical Zoology.

THE EARTH AS A WHOLE.

Kobelt, W. Die Verbreitung der Thierwelt. Vollständig in circa 12 I.fgn. Lfg 1-12. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1901-1902, (1-576, mit Taf.). 26 cm. Die Lfg 1,50 M. [0219].

Die geographische Verbreitung der Tiere in der kalten und gemässigten Zone der nördlichen Halbkugel. Uebersetzt aus dem Deutschen von V. L. Bianchi. (Russ.) St. Peterburg, 1902, Lief. 1-3, (336, mit 85 Fig., 3 Taf. u. 1 geogr. Karte). 28 cm.

Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (163-175).

LANDAS A WHOLE.

Hehn, Victor. Kulturpflanzen und Hausthiere in ihrem Uebergang aus Asien nach Griechenland und Italien, sowie in das übrige Europa. Historischlinguistische Skizzen. 7. Aufl. Neu hrsg. von O[tto] Schrader, mit botanischen Beiträgen von A[dolf] Engler. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XXVI+651). 25 cm. 12 M.

Plistry, Henry A[ugustine]. The European and Asiatic faunas, and their relations past and present with that of Africa. [Report of lecture at Academy of Natural Sciences of Philadelphia.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 51, 1901, (21192). [0040].

Lydekker, R. Zoological distribution, terrestrial. Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (938-941). [6027].

C OCEAN AS A WHOLE.

Brandt, K[arl]. Ueber die demnächst beginnenden internationalen Untersuchungen der nordischen Meere. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (290– 295).

Meere. 2. Abhandlung. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 6, Abt. Kiel, 1902, (23-79).

Bykowski, L. Sur la faune littorale et pélagique. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (273-280, 295-301).

Faune maritime abyssale. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (410-414, 422-427, 443-446).

Chun, Karl. Aus den Tiefen des Oceans. Reisebeschreibung der ersten deutschen Tiefsee Expedition. Uebersetzt von P. Ju. Schmidt. (Russ.) Mir bož., St. Peterburg, 1902, 306, mit 99 Fig. + 2 Kart.) 25 cm. [0219].

Fowler, G. H Zoological distribution, Marine. Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (931-938).

d EUROPE.

da Scandinavia.

Grönwall, Karl A. The Paradoxides Beds of Bornholm and their fauns. (Danish, with English Summary.) Kjö-benhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser?), 13, 1902, (XI + 230, with 4 pls. and a map). [2031 2231 2831].

Haacke, W. Säugetiere, Vögel und Insekten der mittel-europaeischen Waldregion; ihr Leben und ihre Gewohnheiten. Uebersetzt aus dem deutschen von G. N. Kovalevskij. Beilage zum Journal "Samoobrazovanie." (Russ.) St. Peterburg, 1901, (348, mit 166 Fig.). 23 cm. [0219].

Harts, N. Contributions to the later glacial flora and fauna of Denmark. (Danish, with French résumé) Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 11, 1902, (80, with a map).

Lönnberg, Einar. Miscellaneous observations concerning the fauna of Bohuslän in the month of March 1902. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 59, 1902, (169-174).

Zoology of Uppland in Erdmann, Axel and Hildebrand, Karl. Uppland, Skildring af land och folk, 1, 1901, (119-157, with pl.).

db Russia in Europe.

Haacke, W. Säugetiere, Vögel und Insecten der mittel-europaeischen Waldregion; ihr Leben und ihre Gewohnheiten. Uebersetzt aus dem deutschen von G. N. Kovalevskij. Beilage zum Journal "Samoobrazovanie." (Russ.) St. Peterburg, 1901, (348, mit 166 Fig.). 22 cm. [0219].

Heyneman, B. Untersuchungen der Vigry-Sees im Gouvernements Suvalki hinsichtlich der Biologie und Fischerei im Jahre 1900. (Russ.) Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, 1902, 6, (38), deutsches Rés., (96-97); Vest. rybopromysl., St. Peterburg, 17, 1902, (39, mit 2 Fig. u. 1 Karte). [0069 0219 2619].

Koževnikov, G. A. Addenda ad Faunam Mosquensem (ser 4). (Russ.) Moskva, Izv. Obšč. liub. jest., **ECVIII**, Dnevn. Zool. Otd. III, No. 4, 1902, (6-18).

Kulwieć, K[azimierz]. Une excursion au lac de Wigry. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (321-325, 344-348, 362-367).

Kuznecov, I. D. Kurzer Abriss des russischen Fischereigewerbes (Erbeutung und Fang verschiedener Wassertiere). Edition des Depart. f. Agricult. des Minist. f. Agricult. u. d. Staats-Domaeuen. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (128). 25 cm. [0227 dn do ea ek ka kd nc 00601.

Lindberg, Harald. Finländische Torfmoore. (Schwedisch). F. Mosskult. Arsb., Helsingfors, 1900, 1901, (185-257).

Entstehung und Bau des Pansliamoores. (Schwedisch) F. Mosskult. Arsb., Helsingfors, 1901, 1902, (31-41).

Meisner, V. Das Tier-Plankton des Volga-Flusses bei Saratov. Im Sommer 1901 ausgeführte Untersuchungen. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč. jest., \$. 1902, Supplement, (3-69, Taf. X, XI and 1 Karte). [0219 1631].

Popa, I. E. Liste der Organismen, welche während der Arbeiten auf der biologischen Volga-Station gefunden wurden. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč. jest., 3, 1902, Supplement, (71-76).

Redikorcev, V. Faunistische Untersuchungen auf der Nikolskischen Fischzuchtanstalt im Jahre 1901. (Russ.) Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, 1902, No. 6, (70-94); deutsches Rés., (95).

Skorikov, A. S. Ueber Planktonforschungen in den Flüssen Russlands. Eine Skizze. (Russ.) Vest. rybopromyšl., St. Peterburg, 1902, (23). [0219].

—— Die Erforschung des Potamoplanktons in Russland. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (551-570). [0219].

Zograf, Nicolaus von. Die hydrobiologischen Forschungen und Austalten Russlands. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (193-200).

Zykov, V. P. Rechenschaftsbericht über die zoologischen Forschungen an der Volga bei Saratov im Sommer 1901. (Russ.) Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 17, 1902, (686-695). [0020].

de GERMAN EMPIRE.

Barfod. Die Versuchsfischerei auf dem Kaiser Wilhelms-Kanal pro 1901. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (164–166). [5403].

Haacke, W. Säugetiere, Võgel und Insecten der mittel-europaeischen Waldregion; ihr Leben und ihre Gewohnheiten. Uebersetzt aus dem Deutschem von G. N. Kovalevskij. Beilage zum Journal "Samoobrazovanie." (Russ.) St. Peterburg, 1901, (348, mit 166 Fig.). 23 cm. [0219].

Kammerer, Paul. Faunistische und biologische Skizzen von Pommerns Ostseeküste. Nerthus, Altona, 3, 1901, (41-44, 59-61, 72-74).

Kraepelin, Karl. Ueber die durch den Schiffsverkehr in Hamburg eingeschlepten Tiere. Hamburg, Jahrt. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901. (183-209).

Lampert, K[urt] Die Tierwelt [von Wildbad]. [In: Th. Weizsäcker, Wildbad im württemb. Schwarzwald.] Stuttgart u. Wildbad, 1901, (35-41).

Leydig, Franz. Horae zoologicae. Zur vaterländischen Naturkunde; ergänzende sachliche und geschichtliche Bemerkungen. Jena (G. Fischer), 1902, (IV + 280). 24 cm. 6 M. [0030].

Schacht, H. Aus dem Tierleben des Egge-Gebirges. [In: Führer durch das Egge-Gebirge], Paderborn, [1902], (23-35).

Schuster, Wilhelm. Eingebürgerte Fremdlinge im "Mainzer Becken". Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (380–389).

Stehlmann. Kleinere Beobachtungen bei Dobbertin. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 56, 1902, (120).

Voigt, Max. Beiträge zur Kenntnis des Planktons pommerscher Seen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (72–86). [0219].

Zacharias, Otto. Das Plankton des Laacher Sees. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (395-396). [0219].

Zur Kenntnis der Planktouverhältnisse des Schöh- und Schluensees. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (26-32). [0219].

eld Holland.

Haacke, W. Säugethiere, Vögel und Insecten der mitteleuropaeischen Waldregion; ihr Leben und ihre Gewohnheiten. Uebersetzt aus dem Deutschen von G. N. Kovalevskij. Beilage zum Journal "Samcobrazovanie." (Russ.) St. Peterburg, 1901, (348, mit 166 Fig.). 23 cm. [0219].

Redeke, H[einrich] C[arl]. Plankton de l'Escant oriental. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (244-253). [0219].

de BRITISH ISLANDS.

Adkins, W. R. D. and Serjeantson, R. N. . . . Victoria History, County Northampton. Zoology, Westminster, 1902, (87-133).

Allen, E. J. and Todd, R. A. Fauna of the Exe Estuary. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1901, (295-343).

Enight, F. A. The sea-board of Mendip. London, 1902, (XIV + 495). [2227 de].

McPherson, W. Zones of life in . . . Chalk. Brighton, Rep. Nat. Hist. Soc., 1902, (19-38).

Walden, H. E. Victoria History . . . County of Surrey. Vol. I. Westminster, 1902, (71-226).

Page, W. The Victoria History... County of Hertford. Vol. I. Westminster, 1902, (81-221).

Patterson, R. [and others]. . . Belfast and the Counties of Down and Antrim. Belfast, 1902, (148-242).

df France.

Cariot, Eugène. Comparaison entre les faunes terrestre et fluviatile des deux lles Corse et Sardaigne. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1º partie), 1902, (143); (2º partie), (571–578). [0227 dh 2227 df dh].

Malard, F. Des variations mensuelles de la faune et de la flore de la baie de la Hougue (novembre à février). Bul. Muséum, Paris, 1902, (30-35, 190-197). [0219].

Privat-Deschanel, Paul. Les conditions géographiques de la vie animale. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (79-82).

Scharff, R. F. Ueber den Einfluss der Pyrenäen auf die Tierwanderungen zwischen Frankreich und Spanien. Verhintern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (356– 362). [0227 dg 0219].

dg Spain.

Scharff, R. F. Ueber den Einfluss der Pyrenäen auf die Tierwanderungen zwischen Frankreich und Spanien. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (356-362). [0227 df 0219].

di SWITZERLAND.

Fuchs, Theodor. Die Verbreitung der Thierwelt im Bodensee. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 44, 1901, (262-269). Hasche, W. Säugetiere, Vögel und Insecten der mitteleuropaeischen Waldregion; ihr Leben und ihre Gewohnheiten. Uebersetzt aus dem Deutschen von G. N. Kovalevskij. Beilage zum Journal "Samoobrazovanie." (Russ.) St. Peterburg, 1901, (348, mit 166 Fig.). 23 cm. [0219].

Yung, Émile. Des variations quantitatives du plankton dans le lac Léman. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1319–1321). [0219].

Zschokke, K. Die Tierwelt der Schwur in ihren Beziehungen zur Eiszeit. Rektoratsrede, gehalten am Jahresfeste der Universität Basel den 10 Nov. 1900. Basel, 1901, (71).

dk Austria Hungary.

Absolon, K. Höhlenfauna des mährischen Karstes. (Bohemian) Prag, Vestn. České Ak. Frant. Jos., **10**, 1901, (6).

Car, Lazar. Planktonproben aus dem adriatischen Meere und einigen süssen und brakischen Gewässern Dalmatiens. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (601-605). [0227 dm 0219].

Carlot, Eugène. Comparaison entre les faunes terrestre et fluviatile des deux îles Corse et Sardaigne. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (1/43); (2° partie), (571-576). [0227 df 2227 df dh].

Ostki, E. Die Anophtalmuse in Ungarn. (Ungarisch) Allatt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (43-58, mit 2 orig. Fig.).

Haacke, W. Säugetiere, Vögel und Insecten der mittel-europaeischen Waldregion; ihr Leben und ihre Gewohnheiten. Uebersetzt aus dem Deutschen von G. N. Kovalevskij. Beilage zum Journal "Samoobrazovanie." (Russ.) St. Peterburg, 1901, (348, mit 166 Fig.). 23 cm. [0219].

Horváth, G. Die Grenzen des ungarischen Fauna-Gebietes. (Ungarisch). Allatt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (39– 43).

Laus, Heinr[ich]. Die zoologische Literatur Mährens und Österr.-Schlesiens bis 1901. Brünn, Zschr. Mähr. Ld-Mus., 1, 1901, (31-67). [0030]. Steuer, Adolf. Beobachtungen über das Plankton des Triester Golfes im Jahre 1901. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (369-372, mit 1 Taf.). [0227 dn 02191.

Zacharias, Otto. Zur biologischen Charakteristik des Schwarzsees bei Kitzbühel in Tirol. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (701-703).

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Car, Lazar. Planktonproben aus dem adriatischen Meere und einigen süssen und brakischen Gewässern Dalmatiens Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (601-605) [0227 dk 0219].

dn BLACK SEA.

Kusnecov, I. D. Kurzer Abriss des russischen Fischereigewerbes (Erbeutung und Fang verschiedener Wassertiere). Edition des Depart. f. Agricult. des Minist. f. Agricult. u. d. Staats-Domaenen. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (128). 25 cm. [0227 db do ea ek ka kd nc 0060].

ostroumov, A. A. Das Leben der südrussischen Meere. Rede, geh. 5. XI. 1902 beim Jahresactus der Kaiserl. Universität in Kazan. (Russ.) Kazani, 1902, (62). 25 cm. [0227 ek.]

sovinskij, V. K. Einleitung zur faunistischen Erforschung des pontoaralo-kaspischen Meeresbeckens unter dem Gesichtspunkte seiner Selbständigkeit als zoogeographische Provinz. (Russ.) Kiev, Zap. Obšč. Jest., 17, 1902, separat. (487, mit 4 Taf.); (Suppl. 1 und 2 = 216). [2627 2631].

Steuer, Adolf. Beobachtungen überdas Plankton des Triester Golfes im Jahre 1901. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902. (369-372, mit 1 Taf.). [0227 dk 0219].

do BALTIC AND ISLANDS.

Apstein, C[arl]. Das Plankton der Ostsee. Berlin, Abh. D. Seefischereiver., 7, 1902, (103-129). [0219].

Kunnecov, I. D. Kurzer Abriss des russischen Fischereigewerbes (Erbeutung und Fang verschiedener Wassertiere). Edition des Depart. f. Agricult. des Minist. f. Agricult. u. d. Staats-Domaenen. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (128). 25 cm. [0227 db dn ea ek ka kd nc 0060].

Reibisch, J. Wirbellose Bodentiere [der Ostsee]. Berlin, Abh. D. Seefischereiver., 7, 1902, (141-160). [0219].

e A81A.

ea ASIATIC RUSSIA.

Anikin, V. P. Bericht ueber die Abcommandierung im Sommer 1900 in das Narym'sche Gebiet. (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., 22, 1902, (122).

Bialynickij-Birulia, A. A. Compterendu sur les travaux zoologiques pendant l'année IX 1900-IX 1901. Comptes-rendus sur les travaux de l'expédition russe polaire sous le commandement de M. le baron Toll. III. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., 16, 1902, (228-231). [0227 ka].

Cajander, A[ino] K[aarlo] und Poppius, R[obert] I [ertil]. Eine naturwissenschaftliche Reise im Lena-Thal. Fennia, Helsingfors, 19, No. 2, 1902–1903, (1–44).

Korotnev, A. A. Zoogeographische Forschungen auf dem Baikalsee. (Russ.)-Zemlevěděnije, Moskva, 9, 1902, No. 4, (41-65, mit 9 Fig. und 1 Karte).

Fauna baikalensis. Fest-schrift herausgeg. unter der Redaction A. Korotners zum 50-jährigen Bestehen der Ost-Sibirischen Filiale der Kaiserl. Russ. Geogr. Gesellschaft. Lieferung 1. (Russ.) Kiev, 1901, (IV + 27, mit 11 Fig., 2 Taf. u. 1 geogr. Karte). 33 cm.

Kursecov, I. D. Kurzer Abriss des russischen Fischereigewerbes (Erbeutung und Fang verschiedener Wassertiere). Edition des Depart. f. Agricult. des Minist. f. Agricult. u. d. Staats-Domaenen. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (128). 25 cm. [0227 db dn do ek ka kd ne 00601

ch CHINA AND DEPENDENCIES.

Franks, O. Beschreibung des Jehol-Gebietes in der Provinz Chihli. Detail-

Studien in chinesischer Landes- und Volkskunde. Leipzig (Dieterich), 1902, (XVI + 103, mit 17 Taf.). 25 cm. 8 M.

Kozlov, P. K. Arbeiten der von der Kniserl. Russ. Geogr. Gesellschaft ausgerüsteten Expedition nach Central-Asien 1893-1895 unter der Führung V. I. Roborovskij's. Teil II. Bericht des Gehülfen des Expeditionschefs. (Russ.) St. Peterburg, 1899, [1902], (Edir. der Kaiserl. Russ. Geogr. Ges.), (296, mit XV Taf. + 1 geogr. Karte).

eg MALAY PENINSULA AND ARCHIPELAGO.

Ergebnisse einer zoologischen Forschungsreise in den Molukken und Borneo im Auftrage der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft ausgeführt v. Dr. Willy Kükenthal. Tl 2: Wissenschaftliche Reiseergebnisse. Bd 3, H. 3. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (463-929, mit 9 Taf.). [0030 0227 ia]

Koningsberger, J[acoh] C[hristiaan]. . . . Fauna von Buitenzorg . . . Buitenzorg, Bull. Inst. bot., 13, 1902, (8-18). [0231].

Wass, Alfred. Bei liebenswürdigen Wilden. Ein Beitrag zur Kenntnis der Mentawai-Insulaner, besonders der Eingeborene von si Oban auf Süd Pora oder tobo lagai. Nach Tagebuch-Blättern. Berlin (W. Süsserott), 1902, (VIII + 257, mit 8 Taf.). 21 cm. 7,50 M.

Sarasin, Fritz. Über die geologische Geschichte des Malayschen Archipels auf Grund der Thierverbreitung. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 87, 1901, (69-85).

Semper, C[arl]. Reisen im Archipel der Philippinen. Wissenschaftl. Resultate. Bd 6, Lfg 6 (Schluss d. Bdes): G. Semper, Nachtfalter, (625-728, mit 4 Taf.). Bd 7, Abt. 4, Abschn. 4: R. Bergh, Malacolog. Untersuch. (7 Bl., 313-382, mit 5 Taf.). Bd 8, H. 4: Semper, C. (147-186, mit 6 Taf.). H. 5: O. F. Möllendorff, Landmollusken, (187-234, mit 6 Taf.). Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902. 33 cm. [0030].

weber, Max. Introduction et description de l'expédition. Résultats des explorations zool., botan., océan., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 3, Monogr. 1. Leide (E. J. Brill), 1902, (159, 6 cartes). 33 cm. [0227 ia].

Archipel und die Geschichte seiner Tierwelt. Nach e. Vortrag . . Jena (G. Fischer), 1902, (46, mit 1 Karte). 24 cm. . .

ei Asiatic Turkey; Arabia.

werner, F[ranz]. Reiseerinnerungen aus Kleinasien. I. Vierundzwanzig Stunden in Ephesus. II. Von Eski-Chehir nach Kutahia. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (111-113, 172-176).

wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Skizzen. Köln (J. P. Bachem in Komm.), 1902, (128). 24 cm. 1,80 M.

ek Caspian.

Kurnecov, I. D. Kurzer Abriss des russichen Fischereigewerbes (Erbeutung und Fang verschiedener Wassertiere). Edition des Depart. f. Agricult. des Minist. f. Agricult. u. d. Staats-Domaenen. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (128). 25 cm. [0227 db dn do ea ka kd ne 0060].

Ostroumov, A. A. Das Leben der südrussischen Meere. Rede, geh. 5. XI. 1902 beim Jahresactus der Kaiserl. Universität in Kazan. (Russ.) Kazani, 1902, (62). 25 cm. [0227 dn].

Sovinskij, V. K. Einleitung zur faunistischen Erforschung des pontoaralo-kaspischen Meeresbeckens unter dem Gesichtspunkte seiner Selbstständigkeit als zoogeographische Provinz. (Russ.) Kiev, Zap. Obšč. Jest., 17, 1902, separat, (487, mit 4 Taf.); (Suppl. 1, 2 = 216). [0227 dn 2627, 2631).

f AFRICA.

Johnston, Sir Harry. The Uganda Protectorate.: Vol. I. Chap. XII. Zoology. London, 1002, (352-470, with illustr.) [3831 4227 ff 4231 4831].

fa MEDITERRANEAN STATES.

Duvaux. Zousfana, Guir, Saoura [Extrême-Sud Oranais]. Oran, Bull. Soc. géog. archéol., 22, 1902, (12–96, av. 4 cartes).

fb N.E. AFRICA.

Neumann, Oscar. Kurze Mitteilung über die zoologischen Resultate meiner Expedition durch Nordost-Afrika 1900– 1901. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (201–208).

fd WEST AFRICA.

Truffert, J. Le massif des M'Brès (Exploration scientifique de la région du Tchad). Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (77-92, av. fig. et 1 carte).

ff East Africa.

Voeltzkow, A[lfred]. Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95. Bd 2, Heft 4. Frankfurt A.M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (423-586, mit 2 Taf.); Bd 3, H. 1, ib., 27, 1902, (I-III, 1-162, mit 25 Taf.). [0227 fh 0030].

fg South Africa.

Breyer, G. H. [Flora und Fauna von Transvaal]. In: W. Vallentin. Die Geschichte der süd-afrikanischen Republik, Bd 1. Berlin (Walther), 1901, (125-161).

fh MADAGASCAR.

Voeltzkow, A[lfred]. Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-1895. Bd 2, Heft 4. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (423-586, mit 2 Taf.); Bd 3, H. 1, ib., 27, 1902, (I-III, 1-162, mit 25 Taf.). [0030 0227 ff].

g North America.

Lucas, Frederick A. Animals before Man in North America, their Lives and Times. New York, N.Y. (Appleton), 1902, (vii + 291, with pls.). 19.5 cm. \$1.25. [0030].

Weller, S. The composition, origin, and relationships of the corniferous fauna in the Appalachian Province of North America. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (423-432).

gb CANADA.

Preble, Edward A. A biological investigation of the Hudson Bay region. [Mammals, birds, and batrachians, with bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Div. Biol. Surv., N. Amer. Fauna, No. 22, 1902, (140, with pl.). 24 5 cm. [5227 gb 5627 gb 5827 gb 6027 qb].

gd Canadian Dominion East.

Shimer, Hervey W. and Grabau, Amadeus W. Hamilton group of Thedford, Ontario. Rochester, N.Y. Bull. Geol. Soc. Amer., 18, 1902, (149– 186). Separate 25.6 cm. [2031 2231].

39 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Adams, Charles C. Postglacial origin and migrations of the life of the northeastern United States. J. Geog., Lancaster, Pa., 1, 1902, (303-310, 352-357).

Clarke, John M[ason]. Limestones of central and western New York interbedded with bituminous shales of the Marcellus stage, with notes on the nature and origin of their faunas. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (115-138). [In Paleontologic Papers, 2, by Ruedemann et al.]

The Oriskany fauna of Becraft mountain, Columbia County, New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128, with 9 pl., 1 map). [0831 1031 1831].

Greene, George K. Contribution to Indiana palaeontology. Parts VI-IX. New Albany, Ind., 1901, (42-84, with pl.). 22.8 cm. [0831 1031 2031 2231]

Buedemann, Rudolf. Trenton conglomerate of Rysedorph hill, Rennselaer co., N.Y., and its fauna. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (3-114, with pl.). [In Paleontologic Papers, 2, by Ruedemann et al.]

Buedemann, Rudolf. Hudson River beds near Albany and their taxonomic equivalents. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 42, 8, 1901, (489-596, with pl.). [1831 2031 2231 2631].

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Maryland Geological Survey. Eccene. Baltimore (Johns Hopkins Press), 1901, (331, with pls.). 25.5 cm.

gi Western United States.

Adams, George I. Note on a Tertiary terrane new in Kansas geology. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (301-303).

Beeds, J[ohn] W. Invertebrate Paleontology of the Red-Beds. Advance Bulletin of the First Biennial Report of the Geological Survey of Oklahoma, 1902, (1-11, with pls.). 22.8 cm. [2031 2231].

Cox, Ulysses O. The zeological survey of Minnesota. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (89-93). [0060].

Eirod, Morton J[ohn]. A biological reconnoissance in the vicinity of Flathead Lake. Missoula, Bull. Univ. Mont., No. 10, (Biol. Ser.) No. 3, 1902, (91–182, with pl.). 22.8 cm.

Matthew, W. D. List of the Pleistocene fauna from Hay Springs, Nebraska. New York, N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (317-321). Author's ed. 24 cm. [6031]

sardeson, F[rederick] W[illiam]. The carboniferous formations of Humboldt, Iowa. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (300-312, with 1 pl.). [2231].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, hrsg. v. naturhist. Museum zu Hamburg. Lfg. 6. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902, (30 + 29 + 18 ± 47 + 36 + 7, mit 7 Taf.). 28 cm. 12 M. 100301.

Daireaux, Émile Conférence faite à la Société d'acclimatation, le 16 avril 1902. La faune de l'Amérique du Sud. Races indigênes et acclimatées. Animaux de chasse et d'élevage. Les races à acclimater en Europe: tinamous, nandous, guanaques, vigognes, alpacas, etc. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 48, 1902, (218-234). [0060].

Fountain, P. The great mountains and forests of S. America. London, 1902, (306). [6027 h].

Godman, F. D. Biologia Centrali-Americana. Parts CLXX-CLXXV. London, 1902.

Nuesse. Von der Reise S. M. kleinen Kreuzers "Falke" auf dem Amazonenstrom. (März-April 1902). Marine Rdsch., Berlin, 13, 1902, (1304-1303).

he West Indian Islands.

Everman, Barton Warren. General report on the investigations in Porto Rico of the United States Fish Commission Steamer Fish Hawk in 1899. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Comm., 22, 1900, pt. 1, 1902, (3.26).

hh Brazil.

Branner, John Clasper]. Geology of the north-east coast of Brazil. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (41-93, with 11 pls.). Separate. 25.6 cm. [2031].

hk Cuili.

Fauna chilensis. Abhandlungen zur Kenntniss der Zoologie Chiles nach den Sanmlungen von Dr. L. Plate. Bd 2, H. 3. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 5, Bd 2, H. 3, 1902, (I-V, 607-772, mit 5 Taf.). [0030].

i Australasia.

ia NEW GUINEA.

Ergebnisse einer zoologischen Forschungsreise in den Molukken und Borneo im Auftrage der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft ausgeführt v. Dr. Willy Kükenthal. Tl 2: Wissenschaftliche Reiseergebnisse. Bd 3, H. 3. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (463-929, mit 9 Taf.). [0030 0227 eg].

Semon, R[ichard]. Einige neue Ambonesische Raritäten. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (94–97). 38 cm. [O231].

Weber, Max. Introduction et description de l'expédition. Résultats des explorations zool., botan., océan., géol. à bord du Siboga, publiès par Max Weber. Livr. 3. Monogr. 1. Leide (E. J. Brill), 1902, (159, av. 6 cartes). 33 cm. [0227 eg].

ik New Zealand.

Dendy, A. The Chatham islands. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 46, No. 12, 1902, (29).

Thilenius, G. Ergebnisse einer Reise durch Oceanien. (Reiseerfahrungen. — Ausrüstung.) Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (425-443). [0030].

k ARCTIC.

Fauna Arctica. Eine Zusammenstellung der arktischen Tierformen, mit besonderer Berücksichtigung des Spitzbergen-Gebietes auf Grund der Ergebnisse der deutschen Expedition in das nördliche Eismeer im Jahre 1898. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenosseur hrsg. von Fritz Römer und Fritz Röhaudinn. Bd 2, Lfg 3 [Schluss dess Bdes]. Jera (G. Fischer), 1902, (401–560, mit 4 Ta`). 36 cm. 20 M.

Römer, F[ritz]. Die Meeresfauna von Spitzbergen und ihre Beziehungen zu den Meeresströmungen. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, 71 1, (139-143).

ka Arctic Ocean.

Halynichij-Birulia, A. A. Compterendu sur les travaux zoologiques pendant l'année 1X 1900-IX 1901. Comptes-rendus sur les travaux de l'éxpédition russe polaire sous le commandement de Mr. le baron Toll. III. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., 16, 1902, (228-231). [0227 ea].

Breitfuss, L. Das Barents- oder Murmanmeer und die biologische Expedition zur Erforschung desselben. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (981– 985).

Enipovič, N. M. Expedition für wissenschaftlich-praktische Untersuchungen an der Murmanküste. Edition des Comités für Unterstützung der Küsten-Bevölkerung des russischen Nordens. (Russ.) I, St. Peterburg, 1902, (VIII + 544); deutsches Rés., (545-605, mit 11 Taf., 73 Fig. und 1 Karte). 30 cm. [0060 5419 5427 ka].

Rusnecov, I. D. Kurzer Abriss des russischen Fischereigewerbes (Erbeutung und Fang verschiedener Wassertiere). Edition des Depart. f. Agricult. des Minist. f. Agricult. u. d. Staats-Domaenen. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (128). 25 cm. [0227 db dn do ea ek kd ne 0060].

Linko, A. K. La station biologique de la Société Impériale des Naturalistes de St. Péterbourg à la côte de Murman. Compte-rendu du directeur pour les étés de 1900, 1901 et 1902. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1902, (28, av. 3 pls.). [0020].

Mordgaard, O. The expedition to the North Sea. 1876–1878. (Norw.) Bergen, Naturen, 26, 1902, (65–72, with 1 fig.). [10010 0227 la].

kb GREENLAND.

Possild, Morten Pedersen. Essai sur la végétation de l'île de Disko avec observations détachées de topographie et de zoologie. (Danish with French résumé). Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 25, 1902, (91-239, 251-307, with 4 pls.).

kd Islands north of Europe and Asia.

Kusnecov, I. D. Kurzer Abriss des russischen Fischereigewerbes (Erbeutung und Fang verschiedener Wassertiere). Edition des Depart. f. Agricult. u. d. Staats-Domaenen. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (128). 25 cm. [0227 db do dn ea ek ka nc 0060].

Atlantic.

Vanhoeffen, E[rnst]. Biologische Beobachtungen [auf der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (55-72, mit Taf.).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

Albert, Prince de Monaco. Le dernier voyage scientifique de l'Hirondelle. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (1-12, 40-49, 138-145). [0227 lb].

Cligny. Mission de la Vienne. Le plankton pélagique au large des côtes bretonnes. Paris, C.-R. ass. françavanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (707-715). [2627 la 2631].

Moller, Ad. F. Die verwilderten Haustiere in S. Thomé, Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (205-206).

Nordgaard, O. The expedition to the North Sea. 1876-78. (Norw.) Bergen, Naturen, 26, 1902, (65-72, with 1 fig.). [0010 0227 ka].

Verrill, Addison Emory. The Bermuda Islands: their scenery, climate, productions, physiography, natural history, and geology; with sketches of their early history and the changes due to man. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901–1902, (V-X+413-956, with pl.). [3831 4031 4431].

Wolfenden, R. Norris. Plankton . . . Radiolaria, Copepoda. Plymouth, J. Mar. biol. Ass., 6, 1902, (344-372). [0427 la 0431 2619 2627 la 2631].

16 MADEIRA.

Albert, Prince de Monaco. Sur la troisième campagne de la Princesse-Alice II. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (961-964). [0219].

Le dernier voyage scientifique de l'Hirondelle. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (1-12, 40-49, 138-145). [0227 la].

Richard, J. Campagne scientifique de la Princesse-Alice en 1901. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (81-104). [0060].

m Indian Ocean.

Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas. . . London, 1902, (XXIV+328).

Gardiner, J. S. The fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes. Cambridge, 1901, 1902, Parts I, II, (222).

Thompson, J. C. Plankton, Indian Ocean. London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (643-644). [0419 0431].

mb Indian Ocean and Islands south of Equator.

Voeltzkow, Alfred. Die von Aldabra bis jetzt bekannte Flora und Fauna. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftl. Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (539-565).

n PACIFIC.

nc Behring Sea.

Grebnickij, N. A. Die Kommandeur-Inseln [Behring- und Kupfer-Insel]. Eine Skizze. (Russ.) Edit. des Minist. f. Landwirthsch. in Staatseigenthum. Depart. f. Landw. St. Peterburg, 1902, (41, mit 4 Taf.) 12 cm. [6019].

Kurnecov, I. D. Kurzer Abriss des russischen Fischereigewerbes (Erbeutung und Fang verschiedener Wassertiere). Edition des Depart. f. Agricult. des Minist. f. Agricult. u. d. Staats-Domaenen. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (128). 25 cm. [0227 db dn do ea ek ka kd. 0060].

O ANTAROTIC.

Burckhardt, Rudolf. Das Problem des antarktischen Schöpfungscentrums vom Standpunkt der Ornithologie. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (499-536). [5823 5827 o].

Lankester, E. Ray. . . . "Southern Cross" . . . London, 1902, (ix + 344, liii pls.).

0231 TAXONOMY OR CLASSI-FICATION IN GENERAL

Das Tierreich. Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen. In Verbindung mit der deutschen zoologischen Gesellschaft hrsg. von der k. preuss. Akad. d. Wissenschaften zu Berlin. General-Redakteur: Franz Eilhard Schulze. Lfg 16. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1902, (XXXIX + 662, mit 1 Taf.). Lfg 17. lbid (IX + 25). Je Lfg 26 cm. 32 M.

Bernard, H. M. On the unit of classification for systematic biology. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (268-280).

The species problem in corals. Nature, London, **65**, 1902, (560). [0823 0831 0223].

Broili, F. Ueber die Fauna der Orbitolinen führenden Schichten der untersten Kreide in der Krim. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (601-610, mit 1 Taf.).

Döderlein, L[udwig]. Ueber die Beziehungen nahe verwandter "Thierformen" zu einander. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (394-442). [0223 0000].

Drevermann, Fr. Die Fauna der Untercoblenzschichten von Oberstadtfeld bei Daun in der Eifel. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (73-120, mit 6 Taf.).

Gardiner, J. Stanley. On the unit of classification for systematic biology. A reply to Mr. Bernard. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (423-427).

Haacke, W. Die Schöpfung der Tierwelt. Uebersetzt aus dem Deutschen von M. E. Lion. (Russ.) 2 Aufl. St. Peterburg, 1902, (XI + 634, mit 469 Fig. 20 Taf. u. 1 Karte). 26 cm. [0000 0223].

Koningsberger, J[acob] C[hristiaan]. . . . Fauna von Buitenzorg [Java] . . . Buitenzorg, Bull. Inst. bot., 13, 1902, (8-18).

Heck, L[udwig]. Zum heutigen Stand des Speciesbegriffes. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (308).

Martens, E[duard] von. [Mollusken und wirbellose Thiere in Rumpf's Rariteitkamer]. Rumphius Gedenkboek,

Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (109-136). 38 cm. [0010].

Waurer, F. Der Quarzit von Νεuweilnau. Eine paläontologische Studie aus dem Gebiete des rheinischen Devon. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (27-84, mit 4 Taf.).

Mobius, K. Einleitung zu einer Besprechung über den Artbegriff. Berlin, SitzBer. Ges. naturf. Freunde, 1901, (267-269).

Montgomery, Thomas H., jun. On phylogenetic classification. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (187-232). [0223 0000].

Phisalix, C. Relations de parenté entre nos deux espèces indigènes de vipères (Vipera aspis et V. berus).

Utilité des caractères physiologiques dans les classifications. Bul. Muséum. Paris, 1902, (102-106, av. fig.).

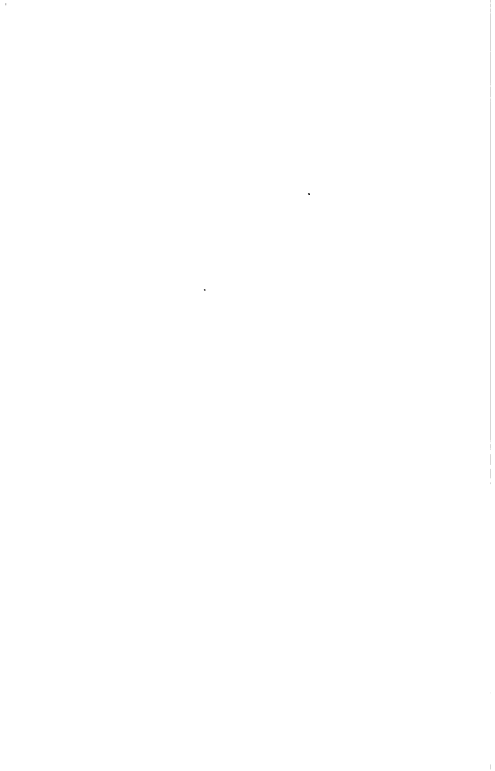
Praibram, H. Versuch zur chemischen Charakterisierung einiger Tierklassen des natürlichen Systems auf Grund ihres Muskelplasmas. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 2, 1902, (143–147).

Semon, R. Ambonesische Raritäten. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (94-97). 38 cm.

Simroth, [H.]. Ueber das natürliche System der Erde. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (19-42).

Wilder, H. H. A synopsis of animal classification. New York (H. Holt & Co.), 1902, (iii + 57). 22.5 cm.

(x-11031) f



0403-6031 SPECIAL ZOOLOGY.

An asterisk before an author's name in the list of papers at the beginning of each group indicates that the contents have been indexed in a previous volume.

0403-0431 PROTOZOA.

TITLES.

Adil-Bey. v. Nicolle, M.

Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas. London (John Murray), 1902, (XXIV + 328, frontispiece and 98 figs. on pls.). [0427 ma 0431].

Argutinsky, [Fürst] P[etr. Michajlovic]. Malariastudien. Mitt. 2: Zur Morphologie des Tertianparasiten (Plasmodium citus Gr. et Fel.). Arch. mikr. Anat., Bonn, 61, 1902, (331-347, mit 1 Taf.). [0431].

Zur Morphologie und Biologie der Malariaparasiten. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 1, 31, Referate, 1902, (426). [0431].

Averinesv, S. Zur Morphologie und Systematik der Familie Halterina Clap und Lachm. (Russ.) St. Peterburg. Trav. Soc. Nat., Sect. Zool. & Phys., 31, 1901, livr. 4, (58); deutsches Rés., (59-63). [0407 0431].

Zur Faunistik der Rhizopoden des Marmora-Meeres. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 32, 1901, livr. 1, (181-183); deutsches Rés., (220-221). [0427 dn].

Weber die Structur des kohlensauren Kalkes in den Schalen der Rhizopoden. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 32, 1901, livr. 1, (180 - 204); deutsches Rés., (223). [0407].

Bagg, Rulus M[ather], jun. Note on Discorbina rugosa D'Orbigny, from Provincetown, Cape Cod. Science, New (N-11031)

York, N.Y., (N. Ser.), **15**, 1902, (755). [0427 gg 0431].

Beardsley, Arthur E. Notes on Colorada Protozoa with descriptions of new species. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (49-59, with 1 pl.). [0127 gi 0131].

Bergman, Arvid M. Some statistical notes on Sarcosporidia. (Swedish.) Sv. Veterin. Tidskr., Stockholm, 7, 1901, (73-80). [0423 0431 0403].

Berndt, Arthur. Beitrag zur Kenntnis der im Darme der Larve von Tencbrio molitor lebenden Gregarinen. Diss.
Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (32),
23 cm. Arch. Protistenkunde, Jena, 1,
1902, (375-420, mit 3 Taf.). [0407
0431 0415 4819 4831].

Bigney, A. J. Culture of amoeba. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1901**, 1902, (93). [0403 0431].

Billet, A. Contribution à l'étude du paludisme et de son hématozoaire en Algérie (Constantine). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (185-194). [0431 4219].

Blanchard, A. F. Grégarine cœlomique chez un coléoptère. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1123 – 1124). [0431 4819].

Borgert, A[dolf]. Mittheilungen über die Tripylen-Ausbeute der Plankton-Expedition. I. Neue Medusettidae, Circoporidae und Tuscaroridae. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (593-577). [0431].

Borrel, A. Microbes des eaux et culture d'un protozoaire minimal. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (61-63, av. fig.). [0431].

Bosc, [F. J.]. De l'existence, dans toutes les lésions claveleuses virulentes et dans le sang, de corps particuliers de structure précise. Leur assimilation structurale et évolutive à un sporozoaire (cytozoaire). [Micromonas mesnili n. sp.] Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (117-119). [0431 6019].

Des formes évolutives intracellulaires (dimorphisme évolutif) de Sporozaires, en particulier de Monocystes inoculés aux animaux. Leur identification aux inclusions parasitaires de la clavelée et du cancer. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (577-579). [0215 0219 0415 0419 0431].

Boyce, R., Ross, R. and Sherrington, C. S. Note on the discovery of the human *Trypanosoma*. Nature, London, **67**, 1902, (56); Lancet, London, **1902**, 2, (1426); Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (1680). [0403].

Bradford, J. R. and Plimmer, H. G. The Trypanosoma bruce; the organism found in Nagana or the Tse-tse fly disease. Q. J. Microsc. Sci., London, 45, 1901, (449-471, with pls. 24, 25). [0407 0415 0419 0431].

Brandt, K[arl]. Beiträge zur Kenntnies der Colliden. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (59-88, mit 2 Taf.). [0431].

Bratil, Louis. Joyeuxella toroides, n. g. n. sp. Sporozoaire parasite de l'épithélium intestinal de Lagis koreni Malmgren. Arch. zool., Paris, 10, [et non 9 comme l'indique la couverture] 1902, (Notes et rev. V-VII av. fig.). [0407 0415 0419 1819].

Bruce, D. Note on the discovery of a new *Trypanosoma*. Lancet, London, **1902**, (664); Nature, London, **65**, 1902, (454). [0403 0407 0419 0431].

Brumpt, Emile. Notes et observations sur les maladies parasitaires (2° serie). IX, (Anopheles et paludisme). X et XI, Mycetome à grains noirs et blancs. XII, Note préliminaire sur l'Aīno, maladie frappant les bestiaux des Somalis de l'Ogaden. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (149–159, av. 6 fig.). [4219 0431].

Buard, G. De la fréquence des trypanosomes dans le sang des rats d'égouts. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (877– 878). [0419 0431 6019].

Calkins, Gary N. Studies on the life-history of Protozoa. I. The life-cycle of Paramoecium caudatum. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 15, 1902, (139-186, mit 1 Tab.). [0415 0411 0431].

Studies on the life-history of Protozoa. III. The six hundred and twentieth generation of Paramoecium caudatum. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, \192-205). [0211 0411 0431].

N. and Lieb, C. C. Studies on the life-history of Protozoa. II. The effect of stimuli on the life-cycle of Paramoecium caudatum. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (355-371). [0411 0415 0431].

de la Monocystis agilis Stein. Arch. anat., microsc., Paris, 5, 1902, (122-140, av. 1 pl.). [0415 0419 0431].

Chadwick. v. Herdman.

Chapman, F[rederick]. On some Foraminifera and Ostracola from Cocoskeeling Atoll, collected by Dr. C. W. Andrews, 1898 London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (228-233). [0427 mb 0431 2627 mb 2631].

On the Foraminifera collected round the Funafuti Atoll from shallow and moderately deep water. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (379-417, with pls. 35, 36). [0427 nb 0431].

On an Alveolina-limestone and Nummulitic Limestones from Egypt. Geol. Mag., London, (Ser. 4), 9, 1902, (62-67, 106-114, with pls. 4, 5). [0427 fb 0431 2627 fb 2631].

The Shoreham camp out. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (112-113). [0427 if 0431].

The Foraminifera. London, New York, and Bombay (Longmans), 1902, (XV + 354, with pl.). 22 cm. [0403 0431].

Chrsaszcz, T. Physarum leucophaeum feroz, eine hefefressende Amöbe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (431-441, mit 1 Taf.). [0431].

Christopher, S. R. v. Stephens, J. W. W.

Coenen, Hermann. r. Koch, Max.

Cohn, Ludwig. Protozoen als Parasiten in Rotatorien. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (497-502). [0419 0431 1619].

Zur Kenntnis der Myxosporidien. Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (628-632). [0431 0419]

Conte. A. et **Vaney**, C. Sur des émissions nucléaires observées chez les protozoaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1365–1366). [0211 0407].

Coomáraswamy, A. K. Occurrence of Radiolaria in Gondwana Beds near Madras. Geol. Mag., London, (Ser. 4), 9, 1902, (305-306, with pl. 17, figs. 1-6). [0431].

Coeta de Bastelica. Sur le rôle des monstiques dans la propagation du paludisme et sur l'assainissement de la Plaine orientale de la Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (879–887). [0060 0403 0419 4203 4219].

Grawley. Howard. The progressive movements of Gregarines. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (4-20, with pls.). [0431].

A peculiar Heliozoan.
[Abstract.] Philadelphia, Pa., Proc.
Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (256).
[0407].

Gropper, John. The geographical distribution of *Anopheles* and malarial fever in Palestine. J. Hygiene, London, **2**, 1902, (47-57, with 1 map.) [0060 0403 4203 4227 ei 4231].

Cuénot, L. Legerella testiculi n. sp. Coccidie parasite du testicule de Glomeris. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. XLIV-LIII). [0431 0419 3419].

Daday, Eugen. Beiträge zur Kenntniss der Süsswasser-Microfauna von Chile. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (436-447). [0431 0427 1627 1631 2627 2631 3027 3031].

Däubler, C[arl]. Ueber den heutigen Stand der deutschen Malariaforschung. Fortschr. Med., Berlin, 19, 1901, (21-27). [0431].

Dangeard, P. A. La téléomitose chez Amoeba gleichenii Dujard. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1126-1128). [0431].

L'organisation du *Tre*pomonas agilis Dujardin. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1366-1367). [0407].

Dofiein, F[ranz]. Das Systom der Protozoen. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (169–192). [0431].

Douvillé, H[enri]. Essai d'une revision des Orbitolites. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (289-306, av. fig. et 2 pl.). [0431].

Duboscq, Octave. r. Léger, Louis.

Dutton, E. Note on a Trypanosoma occurring in the blood of man. Brit. Med. J., London, 1902, 2, (881-884, 1 text fig., 2 charts). [0407 0419 0431].

Earland, A. A plea for a new "Williamson's monograph on the recent Foraminifera of Great Britain]. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (268-270). [0403].

(d'Orbigny) and its internal structures. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (309-322, pl. 16). [0407 0131].

Ebstein, Ludwig. Ueber einen Protozoenbefund in einem Falle von akuter Dysenterie. Arch. exper. Path., Leipzig, 46, 1901, (448–458, mit 1 Taf.). [0403 0419].

Egger, Joseph Georg. Foraminiferen und Ostrakoden aus den Kreidemergeln der oberbayerischen Alpen. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.). [0431 2631].

Der Bau der Orbitolinen und verwandter Formen. Eine Studie. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (575-600, mit 6 Taf.). [0407].

Ergänzungen zum Studium der Foraminiferenfamilie der Orbitoliniden. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 21, 1902, (671-682, mit 2 Taf.). [0407]. Einhorn, Max. Die Krankheiten des Darms. Ein Lehrbuch für Aerzte und Studirende. Berlin (S. Karger), 1901, (XIV + 288). 24 cm. 6 M. [0060 0403 0431 1203 1231 1403 1431].

Ents, Géza Id. Ueber einige patagonische Infusorien. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 20, 1902, (442-769, Taf. V, VI). [0431].

Pavre. Ueber das Studium der Malaria in Russland vom Standpunkte der Mosquitotheorie. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (426). [0431].

Feinberg, L[udwig]. Ueber den Erreger der Kohlhernie (Plasmodiophorabrassicae Woronin). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (533-536). [0431].

Ueber die Unterscheidung des Kerns der Pflanzenzellen von dem Kern der einzelligen thierischen Organismen. Perlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (281-283). [0207 0407].

Ueber den Bau der Hefezellen und über ihre Unterscheidung von einzelligen thierischen Organismen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (567-578, mit 1 Taf.). [0207 0407].

Zur Lehre des Gewebes und der Ursache der Krebsgeschwülste. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (185-189). [0431].

Ceber die Anwendung der Romanowski'schen (Methylenblau-Eosin) Färbemethede in den Gewebsschnitten, speciell bei den Krebsgeschwülsten. Eine Differential-Färbung der in den Krebsgeschwülsten vorkommenden einzelligen selbständigen Organismen. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (1048–1051). [0090 0407].

Leber den Bau der einzelligen thierischen Organismen und über ihre Unterscheidung von den Körper- und Pflanzenzellen. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (572-575). [0407].

Flint, James M[ilton]. The Foraminifera of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (413-416). [0427 hc 0431].

Porde. Note on the discovery of the human *Trypanosoma*. Brit. Med. J., London, 1902, 2, (741). [0403].

Funck, M. Der Vaccine- und Variolaerreger [Sporidium raccinale n. sp.]. (Vorläufige Mittheilung.) D. med. Wochensche., Berlin, 27, 1901, (130-132). [0431].

Weitere Mittheilungen über den Vaccine- und Variolaerreger. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (339). [0431].

Galli-Valerio, B[runo]. Untersuchung über die Hämosporidien der Alpenvögel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31. Originale, 1902, (162-165). [0431-5803-5819].

malaris. La distribution des Anophèles dans le Canton de Vaud, en relation avec les anciens foyers de malaria, et contribution à l'étude de la biologie des Anophèles. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1902, (581-609). [0403 4227 di 4231 0060].

L'état actuel de nos connaisances sur la Malaria. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (VIII). [4219 4231 0060 0419 0403].

Garbini, A. Una nuova specie di Peridinium (P. alatum) nel Plancton del lago di Monate. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (123-124). [0431].

Giemsa, G. Färbemethoden für Malariaparasiten. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31.** Originale, 1902, (429-430); **32.** Originale, (307-313). [0431].

Goroni, C[ostantino]. Ueber die beiden Hornhautvaccineherden vorkommenden Zelleinschlüsse. 3. vorläufige Mitteilung, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (111-115, 213-222). [0431].

Gottschitch, E. Allgemeine Morphologie und Biologie der pathogenen Mikroorganismen in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen Lfg 1, 2, Jena, 1902, (29-222). [0403].

Grassi, G[iovanni] B[attista]. Dass Malariaproblem vom zoologischem Standpunkte. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (99-114). [0431 0219]. **Gray**, St. G. The Malarial parasite. Brit. Med. J., London, **1902**, 1, (1121). [0415].

Greeley, Arthur W. On the analogy between the effects of loss of water and lowering of temperature. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1901, (122-128). [0211 0411].

The artificial production of spores in Monus by a reduction of the temperature. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 4, 1902, (165-171). [0211 0411 0431].

Haig, H. A. Study of a lower organism. [Popular account of Paramoecium.] Sci. Gossip, London, 8, 1901, (260-262, with 3 text figs.). [0403].

Harris, H. F. Experimentell bei Hunden erzeugte Dysenterie. Arch. path. Anat., Berlin, 166, 1901, (67-77). [0431].

Hartog, Marcus. Notes on Suctoria. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (372-374). [0431].

Hassall, Albert. v. Salmon, D. E.

Hauptsleisch, P[aul]. Berichtigung [betr. parasitische Schläuche im Mastdarm von Gammarus]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (484). [0431].

Herdman and Chadwick. Protozoa in Guide to Port Erin Aquarium. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 16, 1902, (69-71, with 1 text-fig.). [0403].

Hartwig, Oscar. Ueber die Ursache der Krebsgeschwülste. Bemerkungen zu der Mittheilung des Herrn Dr. Feinberg. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (221). [0431].

Hertwig, Richard. Die Protozoen und die Zelltheorie. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (1-40). [0211 0223 0403].

Protozoen und Zelltheorie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (271-273). [0211 0223 0403].

Hesaler, Robert. Mosquitoes and malaria. Indianopolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1900**, 1901, (74–81). [0403 0060 4203 4231].

Hickson, S. T. Fertilization. Manchester Trans., Microsc. Soc., **1901**, (1902), (25-34). [0215 0415].

Dendrocometes paradoxus. Pt. 1. Con-

jugation. Q. J. Microsc. Sci., London, 45, 1901, (325-362, with pls. 17, 18, 3 diagrams in text). [0215 0415 0431].

Hintze, Robert. Lebensweise und Entwicklung von Lankesterella minima (Chaussat). Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 15, 1902, (693-730, mit 1 Taf.). [0431 0415].

Ishigami, T. Ueber die Kultur des Vaccine- resp. Variolaerregers. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (794-813). [0431].

Iwanoff, Alexander. Ueber die Veränderungen der Malariaparasiten während der Methylenblaubehandlung. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (281–282). [0431].

Jaeger, H[einrich]. Die in Ostpreussen heimische Ruhr eine Amöbendysenterie. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (551-558, mit 3 Taf.). [0403 0431].

Erwiderung auf die Bemerkungen Shiga's über meine Amöbenbefunde bei der in Ostpreussen herrschenden Ruhr. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (865-867). [0431].

Ueber Amoebenbefunde bei epidemischer Dysenteric. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (917-919). [0403 0419].

Jahn, E[duard]. Myxomycetenstudien. 2. Arten aus Blumenae (Brasilien). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (268-280). [0431].

Jamieson, Clara. v. Jennings, H. S.

Jennings, H. S. A report of work on the Protozoa of Lake Erie with especial reference to the laws of their movements. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (105-114). [0411 0427 ge 0431].

and Jamieson, Clara. Studies on reactions to stimuli in unicellular organisms. X. The movements and reactions of pieces of ciliate infustoria. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (225-234). [0431].

Johnstone, J. Note on a Sporozean parasite of the plaice (Pleuronectes platessa). Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 15, 1901, (184-187, pl. D.). [0403 0419 0431].

Jürgens. Beitrag zur Biologie der Rattentrypanosomen. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (265–288). [0419 0431 6031].

Amöben-Enteritis. Veroff. Militsanitätsw., Berlin, H. 20, 1902, (110-160, mit 8 Taf.). [0419 0403 0431].

Kasanzeff, Wladimir. Experimentelle Untersuchungen über Paramoecium caudatum. Dies. Zürich, 1901, (60, mit 2 Taf.). [0411 0431].

Kilian, W[ilfrid]. Sur deux microorganismes du Mésozoïque alpin. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (358-359). [0431].

Klimenko, W. N. Eine Nachprüfung der Arbeit Dr. Feinberg's über seine Krebsparasiten. Bei rag zur Frage über die Einschlüsse in und zwischen den Krebszellen. Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (837-846). [0431].

Koch, M. Ueber Sarcosporidien. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, **5**, 1902, (674-684). [0431].

und Coenen, Hermann. Fortschritte der Malariaforschung in Italien. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (260–266, 311–314). [0060 0403 0431 4203 4231].

kölsch, Karl. Untersuchungen über die Zerfliessungserscheinungen der ciliaten Infusorien (nebst Bemerkungen über die Protoplasmastruktur, Protoplasmabewegungen und Vitalfärbungen). Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (273-422, mit 3 Taf.). [0211 0407].

Koniński, Karl. Beiträge zur Nosographie der Hausmaus. 1. Zur Cysticercose der Hausmaus. 2. Ueber endemische Sarcosporidiose bei Hausmäusen. Zs. Thiermed., Jena, 5, 1901, (64-60, 185-186). [0419 1219 1231 6003 6019 6031].

Korentachewaky, W. Vergleichende pharmakologische Untersuchungen über die Wirkung von Giften auf einzellige Organismen. Arch. exper. Path., Leipzig. 49, 1902, (7-31, mit 1 Taf.). [0403 0411 0431].

Kossel, H. Die Haemoglobinurie der Rinder. (Weiderot, Rotnetze, Schwarzwasser, Maiseuche, Blutharnen, Walkkrankheit, Texas fever, Tick fever, Blackwater, Redwater, Mal de bron, Malaria des bovidés, Tristeza, Malaria bovina, Piscia sangue.) [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Lfg 4.5.], Jena, 1902, (841-864, mit 1 Taf.). [0431].

Koževnikov, G. A. Etudes des fièvres paludéennes au point de vue de l'entomologie. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (131–135). [0060 0403 4203 4219].

Labbé, A. Article "Sporozoa." Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (814-818, 5 text-figs.). [0431].

Lagerheim, G[ustaf]. Resten von Rhizopoden, Heliozoen und Tintinniden inden lacustrinen Quartär-Ablagerungen Schwedens und Finnlands. Stockholm, Geol. För. Förh., 23, 1901, (469-520, with pl.). [0427 da db 0431]

Lankester, E. R. On a convenient terminology for the various stages of the malaria parasite. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (74-79); Nature, London, 65, 1902, (499-501). [0415 0431].

Laveran, [A]. Sur un nouveau trypanosome des bovidés. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (512-514). [0403 0419 0431 6019].

humsin sur le trypanosome du nagana (Tr. brucei). Paris, C.-R. Acad. sci., 1902, (735-739). [0411 0419 0431].

Au sujet de deux trypanosomes des Bovidés du Transvaal. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (717-721). [0431 0419 6019].

Sur quelques hémogrégarines des ophidiens. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1036-1040). [0431 5619].

Technique pour l'étude des flagellés de l'hématozoaire du paludisme et des hématozoaires similaires des oiseaux. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (177-180). [0090 0407 0431 5819].

Laveran, [A.] et Mesnil, F. Multiplication des trypanosomes des poissons. l'aris. C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1405-1409. [0419 0431 5419].

Sur la coccidie trouvée dans le rein de la Rana esculenta et sur l'infection générale qu'elle produit. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902. (82-87). [0407 0415 0431 5619].

Sur les hématozoaires des poissons marins. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (567–570). [0403 0419 0431 5410].

le mal de caderas sont deux entités morbides bien distinctes. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (838-840). [0403 0419 4219].

Sur quelques protozoaires parasites d'une tortue d'Asie, Damonia recresii. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (609-614, av. fig.). [0407 0415 0419 0431 5619].

Sur la multiplication endogène des Myxosporidies. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (469-472). [0411 0415 0431].

Sur deux coccidies intestinales de la Rana esculenta. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (857– 860). [0407 0415 0419 0431 5619].

Recherches morphologiques et expérimentales sur le trypanosome du nagana ou maladie de la mouche tsétsé. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (1-55, av. fig.). [0431 4219].

Des Trypanosomes des poissons. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (475-498). [0403 0419 0431 5403].

Lebedev, P. P. Ueber die chemische Zusammensetzung der Stiele von Anthophysea vegetans. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč. jest., 3, 1902, Supplement, (87-90). [0407].

Ledoux-Lebard. Sur le sérum antiparamécique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (298-299). [0419 0431].

Action du sérum sanguin sur les Paramécies. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (822-824); Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (510-521). [0411]. Leduc. Cytogenèse expérimentale. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), (148); (2^e partie), (644-646, av. fig.). [0211 0403 0407].

Léger, Louis. Sur la systématique des Cercomonadines aciculées sans membrane ondulante. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (665-667). [0431].

Sur la structure et le mode de multiplication des Flagellés du genre Herpetomonas. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (781-784); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (398-400). [0407 0415 0431].

Sur un flagellé parasite de l'Anopheles maculipennis. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (354-356). [0431 4219].

Sur la forme grégarinienne des *Herpetomonas*. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (400-401). [0407 0431].

Mote sur le développement des éléments sexuels et la fécondation chez le Stylorhynchus longicollis F. St. Arch. 2001., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. LXIV-LXXIV, av. fig.). [0415 0431 0215].

et **Duboscq**, Octave. Les éléments sexuels et la fécondation chez les *Pterocephalus*. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1148-1149). [0415 0431].

Levick, T. The rôle of mosquitos in the spread of malaria. Birmingham, Proc. Nat. Hist. Phil. Soc., 11, pt. ii, 1901, (69-93). [0060 0419 4219].

Leyden, E[rnst]v. Ueber die Parasiten des Krebses. Vortrag mit Demonstrationen. Klin. Jahrb., Jena, Ergbd 2, 1902, (1-8, mit 1 Taf.). [0431].

Lieb, C. C. v. Calkins, G. N.

Lister, A. G. Notes on Mycetozoa. J. Bot., London, **40**, 1902, (209-213, pl. 438).

Löwit, M[oriz]. Die parasitäre Natur der Leukämie. Centralbl. Path., Jena, 12, 1901, (913-925). [0431].

Lohmann, H[ans]. Die Coccolithophoridue, eine Monographie der Coccolithen bildenden Flagellaten, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis des Mittelmeerauftriebs. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (89-165, mit 3 Taf.). [0431]. Lomas, T. On deposits dredged by Professor Herdman in the Indian Ocean, London, Rep. Brit. Ass., 1902, (644-645). [0427 n 0431].

Low, G. C. r. Sambon, L. W.

Lühe, M[ax]. Ueber Geltung und Bedeutung der Gattungsnamen Eimeria und Coccidium. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (771-773). [0431].

Protozoen. Besprochen von M. L. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (462–474). [0403].

Ueber Befruchtungsvorgänge bei Protozoen. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, ([1]-[6]). [0415].

Mankowski, A. v. Podwyssozki, W[ladimir].

Maurer, G. Die Malaria perniciosa. Beitrag zur Biologie und Morphologie ihres Erregers. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (695-719, mit 3 Taf.). [0431 0415].

Meisenheimer, J[ohannes]. Die neueren Forschungen über Malaria und ihre Uebertragung durch Mosquitos. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (193-198). [0403 0419 0431].

Mesnil, F. v. Laveran, A.

Miche, Hugo. Crapulo intrudens, ein neuer mariner Flagellat. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (434-441, mit 1 Taf.). [0431].

Foraminifera of the Malay Archipelago. Collected by Mr. A. Durrand, F.R.M.S., Pt. xiii. London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (509-528, pl. 11). [0427 eg 0431].

Minkevič, Romuald. Etudes sur les protozoaires de la Mer Noire. I. L'organisation, la multiplication et la position systématique du genre Euplotes Ehrbg. (Russ.) Kazanĭ, Trd. Obšć. jest., 35, 1901, 1, (67, av. 2 fig. + 2 pl.); rés. fr., (8). [0403 0431].

Bemerkungen zur Arbeit von Atsuschi Yasuda: "Studien über die Anpassungsfähigkeit einiger Infusorien an concentrierte Lösungen". Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (124-125). [0423]. Mohr, Heinrich. Zur Bedeutung der Schneller'schen Krebsparasiten. D. med. Wochenschr, Berlin, 28, 1902, (845. [0431].

Montoro de Francesco, G. Les Anophèles sont-ils les agents uniques et indispensables de la transmission du puludisme? Sem méd., Paris, 22, (161-164). [0060 0403 0419 4203 4219].

Morgan, T[homas] H[unt]. Regeneration of proportionate structures in Stentor. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (311-328). [0211 0411 0431].

Moroff, Th. Chilodon cyprini nov. sp. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1902, (5-8. [0431 0419].

Mouton, Henri. Recherches sur la digestion chez les Amibes et sur leur diastase intracellulaire, [A. nitrophila, A. zymophila]. Ann. Inst. Pasteur. Paris, 16, 1902, (457-509). [0407 0411 0431].

Mudge, G. P. A Text-book of Zoology. London (Arnold), 1901, (viii + 416, with 100 figs.), (Protozoa, 293-304, with 3 figs.). [0403].

Munter-Chalmas. Sur les Foraminifères ayant un réseau de mailles polygonales. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (349-351). [0431].

Sur les Foraminifères rapportés au groupe des Orbitolites. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (351-353). [0431].

Muratet. v. Sabrazès.

Mutchler, Fred. A collection of Myxomycetes, [from Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (291-292). [0427 gg 0431].

Nepveu, (l. Trypanosoma in Man. Brit. Med. J., London, 1902, l, (164'. [0403].

Nevermann. Der Parasit des "Blutharnens" der Rinder. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (645-648). [0403 0431].

Nicolle, M. et Adil-Bey. Seconde Note sur la malaria des Bovidés (Piroplasmose bovine). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (291-293). [0419 0431 6019].

Nocht, [B]. Ueber angebliche Unterschiede in der Färbung der Kerne selbständiger, einzelliger, thierischer Mikroorganismen und der Kerne der Körperzellen höher organisirter Thiere. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (594). [0403 0407].

Olive, Edgar W. Monograph of the Acrasicae. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog Lab. Harvard Univ., No 52, Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 30, 1902, (451-513, with pls.). Separate. 24.5. [0431].

Ostartag, Robert. Handbuch der Fleischbeschau für Thierärzte, Aerzte und Richter. 4. neubearb, Auff. Stuttgart (F. Enke), 1902, (XV1 + 896, mit Taf.). 25 cm. 20 M. [0030 0060 0403 0431 1203 1231 1431].

Pappenheim, A. Färberisches zur Kenntniss des sog. Chromatinkorns (Kernpunkts) von Protisten. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (1095–1096). [0090 0407].

Peach, B. N. Palaeontological Appendix to the Geology of East Fife (Geikie). Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1902, (354-385). [0427 de 0431].

Pearcey, F. G. Notes on the marine deposits of the Firth of Forth, and their relation to its animal life. Glasgow, Trans. Nat. Hist. Soc., 6, 2, 1902, (217-251, with 1 chart.) [0427 de 0431 2227 2627 5427 de].

Pearl, Raymond. Some aspects of the electrotactic reaction of lower organisms. [Abstract] Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 1901, 1902, (73-74). [0431].

Pearson, K. Note on Dr. Simpson's Memoir on Paramoecium eaudatum. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (404-407, tables 4-8). [0423].

Pénard, E. Notes complémentaires sur les Rhizopodes du Léman. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (225-241). [0427 di 0431].

Perroncito. Une maladie mortelle du lapin produite par la Lamblia intestinalis de l'homme et du rat. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (151-155, av. figs.). [0403 0419 0431 6019].

Plimmer, H. G. v. Bradford, J. R.

Podwyssozki, W[ladimir] und Mankowski, A. Zur Frage über den Vaccineerreger von Dr. M. Funck. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (261–262). [0431].

Popa, I. E. Bemerkung über die Arten des Genus Chilodon: Ch. cucullulus, Ch. uncinatus und Ch. dentatus. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč. jest., 3, 1902, Supplement, (79-83, Taf. XIII). [0431].

Potts, George. Zur Physiologie des Dietyostelium mucoroides. Floru, Marburg, 91, 1902, (281-347). [0431].

Pouchet, Ch. H. G. Recueil des principales œuvres de Ch. H. G. Pouchet, précédé d'une Notice biographique et publié par les soins du Dr. A. Pettit. Paris (Masson), 1902, (XIV + 406, av. portr. et fig.). 25 cm. [av. biographie et liste biographique des publications]. [0030 0403].

Prenant, A. Striation et ciliation de la partie adhérente du Myxidium lieber-kuehni. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (844-846). [0407 0431].

Notes cytologiques. VI. Formations particulières dans le tissu conjonctif interstitiel du muscle vésical du Brochet [Esox lucius L.]. VII. Contribution à l'étude de la ciliation; striation et ciliation de la parti adhérente du Myxidium lieberkuelmi. Arch. anat. microsc., Paris, 5, 1902, (191-212, av. 1 pl.). [5407 5415 0407 0215].

Prowazek, [S.]. Studien zur Biologie der Zelle. Zs. allg. Physiol., Jena, 2, 1902, (385-394). [0211 0411].

Notiz über die Trichomonas hominis (Davaine). Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (166-168). [0431].

Zur Entwicklung der Gregarinen. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (297-305, mit 1 Taf.). [0415 0431].

Reade, T. M. Glacial and postglacial features of the lower valley of the river Lune and its estuary, with list of Foraminifera by Joseph Wright, F.G.S. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9, 1902, (163-196, pls. 11-13, and 2 text-figs.). [0427 de 0431].

Marine Boulder Clay in County Cork, with notes and lists of Foraminifera, by Joseph Wright, F.G.S. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (29-35, with 1 fig.). [0427 de 0431].

Renault, B. Sur quelques nouveaux infusoires fossiles. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1064-1066). [0431].

Reuter, Karl. Weitere Beiträge zur Malariaplasmodienfärbung mittels A-Methylenblau-Eosin. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (842-845). [0431].

Rhumbler, L'udwig]. Ueber embryonale und postembryonale Schalenverschmelzungen bei Foraminiferen in ihrer Analogie zur Rieseneiern und Verwachsungszwillingen bei Metazoën. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (429-432). [0215 0415].

Die Doppelschalen von Orbitolites und auderer Foraminiferen, vom entwicklungsmechanischen Standpunkt aus betrachtet. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (193–296, mit 2 Taf.). [0431 0407].

Rosale, E. Die Reaktion einiger Infusorien auf einzelne Induktionsschläge. Zs. allg. Physiol., Jena, 2, 1902, (139–168). [0411].

Ross, R. Malarial Fever, its Cause, Prevention, and Treatment. 9th Ed. London (Longmans, Green and Co.), 1902, (68). [0403 0419].

Herrn G. B. Grassi bezüglich der Malaria und der Mosquitos. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (231). [0403 4203 4231].

v. Boyce, R.

Roux, Jean. Faune infusorienne des environs de Genève. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (687-688). [0427 di].

Faune infusprienne des eaux stagnantes des environs de Genève. Genève, Mém. Inst. Nat., 19, 1901, (148, 8 pls.). [0427 di 0431].

Ruge, Reinhold. Fragen und Probleme der modernen Malariaforschung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902. (776-790, mit 1 Taf.). [0431 0415].

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Lfg 4. 5, Jena, 1902, (701– 840). [0403 0419 0431].

Sabrarès et Muratet. Trypanosome de l'anguille (Anguilla vulgaris). Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Preverb. LXXXII-LXXXIII). [0419-5431-5419].

Salmon, D[aniel] E[lmer] and Stiles, Ch[arles] Wardell. Emergency report on surra. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Rep. Bur. Anim. Indust., 1901, 1902, (41-182, with pl.). [0431].

Albert. Emergency report on surra, with a bibliography of surra and allied trypanosomatic diseases. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Indust., No. 42, 1902, (152, with pl.). 23.3 cm. [0431].

Sambon, W. L. Note on the discovery of the human *Trypanosoma*. Lancet, London, **1902**, 2, (1576); Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (1807). [0403].

and Low, G. C. Report on two experiments on the mosquito-malaria theory. London. Med. Chir. Trans., 34, 1902, (52, pls. 21-25 and 11 figs.). [0403 0419].

Schat, P. Einige Mitteilungen über Surra und darauf bezügliche Untersuchungen. (Holländisch) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (193–210). [0060 4203 4219 4231 0419 0431 0403].

Weitere Untersuchungen über Surra. (Holländisch.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (849–857). [0060 0403 0419 0431 4203 4219 4231].

Schaudinn, Fritz. Studien über krankheitserregende Protozoen. I. Cyclospora caryolytica Schaud., der Erreger der perniciösen Enteritis des Maulwurfs. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1902, (378-416, mit 2 Taf.); II. Plasmodium vivax (Grassi u. Feletti), der Erreger des Tertianfiebers beim Menschen. ib., 19, 1902, (167-250, mit 3 Taf.). [0407 0415 0431 6019 6031].

Schewiakoff, W. v. Ševiakov, V.

Schilling. 2. Bericht über die Surra-Krankheit der Pferde und Rinder im Schutzgebiete Togo. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (452– 459). [0431 6031].

Schlumberger, Charles. Deuxième Note sur les Orbitoïdes. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (255-261, av. 2 pl.). [0431]. Schüller, Max. Ueber eigenartige Parasitenfunde bei Syphilis. Ihre Bedeutung für die Entstehung, Diagnose und Ausbreitung dieser Infectionskrankheit bei Erwachsenen und Kindern, sowie für die Beziehungen der Syphilis zu anderen Krankheitsprozessen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (342–351, 433–438, 489–494, 609–628, mit 6 Taf.). [0431].

senn, G. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse von den flagellaten Blutparasiten. Zusammenfassende Uebersicht. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (344–354). [0403 0419 0431].

Sergent, Edmond. Sur une Coccidie nouvelle, parasite d'un Caméléon vulgaire. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, 1260-1261). [0407 0415 0419 0431 5619].

Ševiakov, V. [Schewiakoff, W.]. Beiträge zur kenntniss der Radiolaria-Acanthometrea. St. Peterburg, Mem. Ac. Sc., (Ser. 8), **12**, 1902, (40, mit 4 Taf. und 3 Fig.). [0407 0411].

Ueber die chemische Natur der Skelette und den hydrostatischen Apparat der Radiolaria-Acanthometrea. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (686). [0431].

Sherrington, C. S. v. Boyce, R.

Shiga, K. Bemerkungen zu Jägers "Die in Ostpreussen einheimische Ruhr, eine Amöbendysenterie". Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (352-353). [0403 0431].

siedlecki, M[ichal]. L'Herpetophrya astoma n. g., n. sp., infusoire parasite des polymnies. Kraków, Rozpr. Akad., B. 42, 1902, (334–339, with 1 pl.) Polish); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (356–358) (French & Polish). [0403 0407 0411 0431].

Reproduction sexuelle de la grégarine Monocystis ascidiae R. Lank. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., 39, 1902, (314-340, with 2 pls.). [0415].

Cycle évolutif de la Caryotropha mesnilii, coccidie nouvelle des polymnies; note préliminaire. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (561-568). [0407 0415 0431]

Simpson, T. Y. The relation of binary fission to variation. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (400-404, with 3 tables.). [0223 0423 0431].

Smith, T. and Johnston, H. P. On a Coccidium (Klossiella muris gen. et sp. nov.) parasitic in the renal epithelium of the mouse. Journal of experimental medicine, Baltimore, 6, 3, 1902, (303-316, pl. XXI-XXIII). [0419 0415 0407 0431].

v. Johnston, H. P.

Stefanowska, Micheline. Modifications microscopiques du protoplasma vivant dans l'anesthésie. Paris, C.-R., soc. biol., 54, 1902, (545-547). [0211 0431].

Stempsil, W[alter]. Ueber *Polycary-um branchipodianum* n.g., n.sp. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **15**, 1902, (591-596, mit 1 Taf.). [0407 0419 0431].

Ueber Thelohania mülleri (L.Pfr.). Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (235-272, mit 1 Taf.). [0431 0415].

Ein neues parasitäres Protozoon aus Branchipus grubei Dyb. (mit Demonstrationen). Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (685). [0407 0419 0431 2619 2631].

Stephens, J. W. W. and Ohristopher, S. R. Reports to the Malaria Committee. Sixth and seventh series. London (Royal Society), 1902, (23; 52). [0060 0403 4203 4219 4231].

*Stevens, N. M. Studies on ciliate Infusoria. [Reprint]. Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 26, 1901, (1-42, with pl.). [0431].

Stiles, Ch. Wardell. The type-species of certain genera of parasitic Flagellates, particularly Grassi's genera of 1879 and 1881. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (689-695). [0431].

v. Salmon, D. E.

Stole, Antonin. Ueber das Verhalten des Neutralrots im lebendigen Protoplasma. Nach Versuchen mit Amoeba proteus. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (209-319). [0431].

Stuhlmann, Franz Notizen über die Tsetsefliege (Glossina morsitans Westw.) und die durch sie übertragene Surrahkrankheit in Deutsch-Ostafrika. Ber Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (137-153, mit 2 Taf.). [0060 4203 4231 0403 0131].

Sweet, Georgina. Mosquitos and disease. Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1902, (87–89). [0060 0403 4203 4219 4227 ii 4231].

Thetler, Arnold. Die Malaria des Pferdes. Diss. Bern. Zürich, 1901, (31, mit 4 Taf.). [0060 0403 0419 4203 4219 6003].

——— Die Tsetse-Krankheit. [Tsetse-fly disease]. [Süd-Afrika]. Schweiz. Arch. Thierheilk., Zürich, **43**, 1901, (97-112, 153-162). [0060 0403 0419 4203 4219 4231].

Thompson, I. C. On the Plankton of the Indian Ocean. London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (613-644). [0207 m 0419 0431].

Torrey, Harry Berl. An unusual occurrence of Dinoflagellata on the California coast. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (187-192). [0431].

Tauauki, Z. Ueber die Ergebnisse meiner Malariaforschung in Hokkaido (Japan). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (763-768). [0060 0403 0431 4203 4231 42191.

Ucke, A. Zur Verbreitung der Amöbenenteritis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 31, Originale, 1902, (317-318). [0403 0419].

Udden, J[ohan] A[ugust]. On the occurrence of Rhizopods in the Pella beds in Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (120). [0427 gi 0431].

Vaney, C. v. Conte, A.

Verworn, M. Das psycho-physiologische Leben der Protozoa. Uebersetzt aus dem Deutschen von N. Lopatin. (Russ.) Naučn. Obozr., St. Peterburg, 8, 1901, No. 12, (61-108). [0219 0419].

Voeltzkow, Alfred. Ueber Coccolithen und Rhabdolithen nebst Bemerkungen über den Aufbau und die Entstehung der Aldabra-Inseln. [Iu: A. Voeltzkow, Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2. Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (465-537). [0431 0419].

Voges, O. Das Mal de Caderas. Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902, (323-372, mit 1 Taf.). [0431 6031 6019 6003].

Pferde in Südamerika. Vorl. Mitt. Berliner thierärztl. Wochenschr., **1901**, (597-598). [0431].

Volgt, Max. Diagnosen bisher unbeschriebener Organismen aus Plömer Gewässern. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (35-33). [0427 dc (431 1627 dc 1631].

Plöner Gewässern. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (33-46, mit 1 Taf.). [0431].

Einige Ergebnisse aus den Untersuchungen ostholsteinischer Seen. Plön, ForschBer. biol. Stat., **9**, 1902, (47-61). [0427 dc].

Wadsworth, J. T. v. Hickson, S. J.

Wallengren, Hans. Inanitionserscheinungen der Zelle. Untersuchungen an Protozoen. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (67-128, mit 2 Taf.). [0431 0411 0211].

Zur Kenntnis der Galvanotaxis. Zs. allg. Physiol., Jena, 2, 1902. (341-384, mit 1 Taf.). [0211 0111 0131].

Wasielewski, Th. von. Ueber die Trypanosoma-Infektion. Verh. intern. Zoo Congr., Jens, 5, 1902, (424-428). [0431].

Welch, R. Some Cretaceous Foraminifera from North Antrim. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (178-180). [0127 de 0431].

Whetzel, H. H. Notes on the genus Stemonites. [Ind.] Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (261–266). [0431].

Wolfenden, R. N. The Plankton of the Faröe Channel and Shetlands. Preliminary notes on some Radiolaria and Copepoda. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902. (344-361, 371, with 2 pls.). [0227 la 0427 de 0431 2619 2627 la 2631].

Worth, R. H. The Foraminifera of the Exe Estuary. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., **6**, 1902, (336–343) [0427 dc 0431].

Wright, J. On the Marine Fauna of the Boulder Clay. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (598). [0431].

Foraminifera of the Pleistocene Clay of Bovevagh, Co. Derry. Belfast, Rep. Nat. F. Cl., (Ser. 2), 4, 1902, (603-605). [0127 de 0431].

Some Foraminifera from Rathlin Island. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (211-213, pl. 3). [0427 de 0431].

The Foraminifera of the Pleistocene Clay, Shellag (Ramsey, Isle of Man). Douglas, J. Isle Man Soc., 3, 1902, (627-629). [0427 de 0431].

Zacharias, Otto. Zum Capitel der "wurstförmigen Parasiten" bei Räderthieren. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, 647-649). [0419 0431 1619].

Heterophrys pusilla). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (665-667). [0431].

Veber das Vorkonunen von Infusorien im Cikaden-Schleim. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (608). [0431 4031].

Elemann, Hans Tsetse-Krankheit in Togo (West-Afrika). Berliner klin. Wochenschr., **39**, 1902, (930–936). [0431].

Ueber Lomadera, eine Art ausserst verbreiteten Texasfiebers in Venezuela. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (366–367, 385; 474 [Nachtrag]). [0431 3003 3031].

des Potamoplanktons der Wolga bei Saratow. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, 177-180). [0427 db 0119].

0403 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoën. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. P[aul] von Baumgarten und F[crencz] Tangl. Jg 16, 1900. Abt. 1. Leipzig (S. Hirzel), 1902, (1-40J). 23 cm. 10 M.

Herdman and Chadwick. Protozca in Guide to Port Erin Aquarium. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 16, 1902, (69-71, with 1 text-fig.).

Haig, H. A. Study of a lower organism. [Popular account of Paramoecium.] Sci. Gossip, London, 8, 1901, (260-262, with 3 text-figs.).

Hertwig, Richard. Die Protozoen und die Zelltheorie. Arch. Protisten-kunde, Jena, 1, 1902, (1-40). [0403 0211 0223].

Protozoen und Zelltheorie. Verh Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (271-273). [0211 0223].

Leduc. Cytogenèse expérimentale. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), (148); (2^e partie), (644-646, av. fig.). [0211 0407].

minkevič, Romuald. Etude sur les protozoaires de la Mer Noire. I. L'organisation, la multiplication et la position systematique du genre Euplotes Ehrbg. (Russ.) Kazani, Trd. Ohšč. jest., 35, 1901, 1, (67, av. 2 fig. u. 2 pl.); rés. fr., (8). [0431].

Nocht, [B]. Ueber angebliche Unterschiede in der Färbung der Kerne selbständiger, einzelliger, thierischer Mikroorganismen und der Kerne der Körperzellen höher organisirter Thiere. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (594). [0407].

TREATISES.

Chapman, F. The Foraminifera.
London (Longmans Green), 1902, (XV + 354, with 15 rls. and 42 text-figs.). [0431].

Gottschlich, E. Allgemeine Morphologie und Biologie der rathogenen Mikroorganismen in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen Lfg 1, 2, Jena, 1902, (29-222).

Lühe, M[nx]. Neuere Lehrbücher über Protozoen. Besprochen von M. L. Arch. Frotistenkunde, Jena, 1, 1902, (462–474).

Mudge, G. P. A text-book on Zcology. [Protozoa, (293-304, with 3 figs.)]. London, Arnold, 1901, (VIII + 416, with 10 figs.). 8vo.

Economics.

Vierter Jahresbericht der italienischen Gesellschaft zur Malariaforschung, erstattet in der 4 Generalversammlung der Gesellschaft (20 März 1902) von [Angelo] Celli. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (497–500). [0419].

Bergman, Arvid M. Some statistical notes on Sarcosporidia. (Swedish) Sv. Veterin. Tidskr., Stockholm, 7, 1902, (73-80). [0423 0431].

Bruce, D. [Effects on cattle of] a new *Trypanosoma*. Lancet, London, **1902**, 1, (664); Nature, London, **65**, 1902, (454). [0407 0419 0431].

Costa de Bastelica. Sur le rôle des moustiques dans la propagation du paludisme et sur l'assainissement de la plaine orientale de la Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (879–887). [0060 0419 4203 4219].

Gropper, John. The geographical distribution of Anopheles and malarial fever in Palestine. J. Hygiene, London, 2, 1902, (47-57, 1 map). [0060 4203 4227 ei 4231].

Ebstein, Ludwig. Ueber einen Protozoenbefund in einem Falle von akuter Dysenterie. Arch. exper. Path., Leipzig, 46, 1901, (448-458, mit 1 Taf.). [0419].

Einhorn, Max. Die Krankheiten des Darms. Ein Lehrbuch für Aerzte und Studirende. Berlin (S. Karger), 1901, (XIV + 288). 24 cm. 6 M. [0060 0431 1203 1231 1403 1431].

Galli-Valerio, B. L'état actuel de nos connaissances sur la malaria. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (VIII). [0060 0419 4219 4231].

Etudes relatives à la malaria. La distribution des Anophèles dans le Canton de Vaud, en relation avec les anciens foyers de malaria, et contribution à l'étude de la biologie des Anophèles. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (581-609). [0060 4227 di 4231].

Hessler, Robert. Mosquitoes and malaria. Indianopolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1900**, 1901, (74-81). [0060 4203 4231].

Jaeger, H[einrich]. Die in Ostpreussen heimische Ruhr eine Amöbendysenterie. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (551-558, mit 3 Taf.). [0431].

Ueber Amoebenbefunde bei epidemischer Dysenterie. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (917-919). [0419].

Johnstone, J. [Effects of] a Sporozoan parasite [on the gut] of [its host] the plaice (*Pleuronectes platessa*). Liverpool, Proc. Biol. Soc., 15, 1901, (184-187, pl. D.) [0419 0431].

Jürgens, [Georg Johann]. Zur Kenntniss der Darm-Amöben und der Amöben-Enteritis. Veröff Militsanitätsw., Berlin, H. 20, 1902, (110-160, mit 8 Taf.). [0419 0431].

Koch, Max und Coenen, Hermann. Fortschritten der Malariaforschung in Italien. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (260-266, 311-314). [OO60 0431 4203 4231].

Rorentschewsky, W. Vergleichende pharmakologische Untersuchungen über die Wirkung von Giften auf einzellige Organismen. Arch. exper. Path., Leipzig, 49, 1902, (7-31, mit 1 Taf.). [0411 0431].

Koževnikov, G. A. Etude des fièvres paludéennes au point de vue de l'entomologie. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (131-135). [0060 4203 4219].

Laveran, A. Sur un nouveau trypanosome des bovidés. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (512-514). [0419 0431 6019].

et **Mesnil**, F. Sur les hématozoaires des poissons marins. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (567–570). [0419 0431 5419].

Le Nagana et le Mal de Caderas sont deux entités morbides bien distinctes. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1902, (838-840). [0419 4219].

Phologiques et expérimentales sur le trypanosome du nagana, ou maladie de

la mouche tsetsé. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (1-55, av. fig.). [0060 0131 4203 4219].

Meisenheimer, J[ohannes] Die neueren Forschungen über Malaria und ihre L'ebertragung durch Mosquitos. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (193-198). [0419 0431]

Montoro de Francesco, G. Les Acophèles sont-ils les agents uniques et indispensables de la transmission de paludisme? Sem. méd., Paris, 22, (161-164). [0419 4219].

Revermann. Der Parasit des "Blutharnens" der Rin ler. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (645– 648). [0431].

Outering, Robert. Handbuch der Fleischbeschau für Thierärzte, Aerzte und Richter. 4 neubearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1902, (XVI + 893, mit Taf.). 25 cm. 20 M. [0030 0000 0203 0103 0131 1231 1431 1403].

Perronetto. Une maladie mortelle du lapin produite par la Lamblia intestinalis de l'homme et du rat. Paris, Bu'. soc. zool., 27, 1902, (151-155, av. figs.). [0119 0431 6019].

Ross, R. Malarial Fever, its cause, prevention, and treatment. 9th edit. Loudon (Longmans, Green & Co.). 1902, (63). [0119].

Pie Entdeckungen des He-rn G. B. Grassi bezüglich der Malaria und der Mosquitos. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (231). [42034231].

Ruge, Reinhold. Malarisparasiten, In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Lfg 4. 5, Jenu, 1902, (701– 840). [0419 0431].

Sambon, L. W. and Low, G. C. Report on two experiments on the mosquito malaria theory. I ondon, Med. Chir. Trans., 84, 1902, (56, pls. 21-25 and 11 figs.). [0419].

Schat, P. . . . Ueber Surra [eine durch ein Trypanosoma verursachte Rinderkrankheit] und darauf bezügliche Untersuchungen. (Höllandisch) Arch. (n-11031)

Java Suiker., Soembaia, **10**, 1902, (193-210). [0060 0419 0431 4203 4219 4231].

Schat, P. Weitere Untersuchungen über Surra. (Holländisch). Arch. Java Suiker., Soeraba'a, 10, 1902, (849– 857). [0060 0419 0431 4203 4219 4231].

senn, G. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse von den flagellaten Blutparasiten. Zusammenfassende Uebersicht. Arch. Protistenkunde, Jena. 1, 1902, (344-354). [0419 0431].

antgo, K. Bemerkungen zu Jägers "Die in Ostpreussen einheimische Ruhr, eine Amöbendysenterie". Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (352-353). [0431].

Stephens, J. W. W. and Christopher, S. R. Reports to the Malaria Committee. Sixth and seventh series. London (Royal Society), 1902, (23-52). [0060 4203 4219 4231].

Stuhlmann, Franz. Notizen über die Tsetsesliege (Glossina morsitans Westw.) und die durch sie übertragene Surrakrankheit in Deutsch-Ostafrika. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (137-153, mit 2 Taf.). [0060 0131 4203 4231].

Sweet, Georgina. Mosquitos and disease. Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1902, (87–89). [0060 4203 4219 4227 ii 4231].

Thetler, A. Die Tsetse-Krankheit. [Tsetse-fly disease.] [Süd Afrika.] Schweiz. Arch. Tierheilk., Zürich, 43, 1901, (97–112, 153–162). [0060 0419 4203 4219 4231].

Diss. Bern, Zürich, 1901, (31, 4 Taf.). [0060 0419 4203 4219 0003].

Tensuki, Z. Ueber die Ergebnisse meiner Malariaforschung in Hokkaido (Japan). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (763-768). [0060 0131 4203 4219 4231].

Ucke, A. Zur Verbreitung der Amöbenenteritis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (317-318). [0419].

Voigt, Max. Neue Organismen aus Plöner Gewässern. Flön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (33-46, mit 1 Taf.). HISTORY. BIBLIOGRAPHY. CLAIMS FOR PRIORITY.

• Boyce, R., Ross, R. and Sherrington, C., S. Note on the discovery of the heman *Trypanosoma*. Nature, London, **67**, 1902, (56); Lancet, London, **1902**, 2, (1426); Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (1680).

"Williamson," [i.e. a new edition of Williamson's monograph on the recent Foraminifera of Great Britain]. London, J. Quek Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (268-270).

Fords. Note on the discovery of the human *Trypanosoma*. Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (741).

Nepven, G. *Trypanosoma* in Man. Rrit. Med. J., London, **1902**, 1, (164).

Pouchet, Ch. H. G. Recueil des principales œuvres de Ch. H. G. Pouchet, précédé d'une Notice biographique et publié par les soins du Dr. A. Pettit. Paris (Masson), 1902, (XIV + 406 av. portr. et fig.). 25 cm. [av. biographie et liste biographique des publications.] [9030].

Sambon, W. L. Note on the discovery of the human *Trypanosoma*. Lancet, London, **1902**, 2, (1576); Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (1807).

0407 STRUCTURE.

• Averincev, S.. Zur Morphologie und Systematik der Familie Halterina Clap. und Lachm. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., Sect. Zool. & Phys., 31, 1901, livr. 4, (58); deutsches Rés., (59-63). [0431].

Veber die Structur des kohlensauren Kalkes in den Schalen der Rhizopoden. (Russ) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 32, 1901, livr. 1, (189-204); deutsches Rés., (223).

Berndt, Arthur. Beitrag zur Kenntnis der im Darne der Larve von Tenebrio molitor lebenden Gregarinen. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (32). 23 cm.; Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (375-420, mit 3 Taf.). 0415 0431 4819 4831]. Bradford, J. R. and Plimmer, H. G. [Structure of] Trypanosona brucei . . . London, Q. J. Microsc. Sci., 45, 1901, (449-471, with pls. 24-25). [0415 0419 0431].

Brazil, Louis. Joyeuxella toxoides, n. gen. n. sp. Sporozoaire parasite de l'épithélium intestinal de Lagis koreni Malmgren. Arch. zool., Paris, 10 [et non 9 comme l'indique la couverture]. 1902, (Notes et rev. V-VII, av. fig.). [0415 0419 0431 1819].

Bruce, D. Note on . . . a new Trypanosoma. Lancet, London, 1902, 1, (664); Nature, London, 65, 1902, (454). [0407 0419 0431].

Conte, A. et Vaney, C. Sur des émissions nucléaires observées chez les Protozoaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 185, 1902, (1365–1366). [0211].

Crawley, Howard. A peculiar Heliozoan. [Abstract] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (256).

Dangeard, P. A. L'organisation du Trepomonas agilis Dujardin. Paris. C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1366-1367).

Dutton, E. [Structure of] a Trypanosoma occurring in the blood of man. Brit. Med. J., London, 1902, 2, (881-884, 1 text-fig.). [0419 0431].

Earland, A. On Cymbalopora bulloides (d'Orb) and its internal structures. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (309-322, pl. 16). [0431].

Egger, Joseph Georg. Der Bau der Orbitolinen und verwandter Formen. Eine Studie. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (575-600, mit 6 Taf.).

Ergänzungen zum Studium der Foraminiferenfamilie der Orbitoliniden. München, Abh. Ak. Wiss.. math. phys. Kl., 21, 1902, (671-682, mit 2 Taf.).

Feinberg, I [udwig]. Ueber die Unterscheidung des Kerns der Pflanzenzellen von dem Korn der einzelligen thierischen Organismen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (281-283).

Ueber den Bau der Hefezellen und über ihre Unterscheidung von einzelligen thierischen Organismen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (567-578, mit 1 Taf.). [0207].

Peinberg, L[udwig]. Ueber den Bau der einzelligen thierischen Organismen und über ihre Unterscheidung von den Körper- und Pflanzenzellen. Berliner klin. Wochenschr., **39**, 1902, (572-575). [0207]

Ueber die Anwendung der Romanowski'schen (Methylenblau-Eosin) Farbeniethode in den Gewebsschnütten, speciell bei den Krebsgeschwülsten. Eine Differential-Färbung der in den Krebsgeschwülsten vorkommenden einzelligen selbständigen Organismen. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (1048-1051). [0090].

Kölsch, Karl. Untersuchungen über die Zerfliessungserscheinungen der ciliaten Infusorien (nebst Bemerkungen über die Protoplasmastruktur, Protoplasmalewegungen und Vitalfärbungen). Zool. Jahrb.. Jena, Abt. f. Anat., 16, 1992. (273-422, mit 3 Taf.). [0211].

Laveran, A. Technique pour l'étude des flagellés de l'hématozoaire du paludisme et des hématozoaires similaires des oiseaux. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1202, (177-180). [0090 0431 5819].

et. Mesnil, F. Sur la coccidie trouvée dans le rein de la Rana exculenta et sur l'infection générale qu'elle produit. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (82-87). [0415 0419 0431 5619].

Damon'n recessii. Paris, C.-R. Acad. sci. 135, 1902, (609-614, av. fig.). [0419 0431 5619].

Sur deux coccidies intestinales de la Rana esculenta.
Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (857–860). [0415 0419 0431 5619].

Lebedev, P. P. Ueber die chemische Zusammensetzung der Stiele von Anthophysa vegetans. (Russ.) Saratov, Trd. Obsc. jest., 3, 1902, Supplement, (87-90).

Loduc. Cytogenèse expérimentale. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), (148); (2^e partie), (644-646, av. fig.). [0211 0403].

Ligur, Louis. Sur la structure et le mode de multiplication des flagellés du genre Herpetomonas. Paris, C.R. Acad. ci. 134, 1902, (781-784); Paris, C.R. son biel., 54, 1902, (398-400). [0415-0431].

(x-11031)

Léger, Louis. Sur la forme grégarinienne des Herpetomonas. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (400-401). [0415 0431].

Mouton, Henri. Recherches sur la digestion chez les Amibes et sur leur disstase intracellulaire, [A. nitrophila, A. zymophila]. Ann. Inst. "Pasteur, Paris, 16, 1902, (457-509). [0431 0411].

Nocht, [B.]. Ueber angebliche Unterschiede in der Färbung der Kerne selbständiger, einzelliger, thierischer Mikrcorganismen und der Kerne der Körperzellen höher organisirter Thiere. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (594). [0403].

Pappenheim, A. Färberisches zur Kenntniss des sog. Chromatinkorns (Kernpunkts) von Protisten. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (1095– 1096).

Prenant, A. Striation et ciliation de la partie adhérente du Myxidium lieberkuehni. Paris, C.-R soc. biol., 54, 1902, (844-846). [0431].

Notes cytologiques. VII. Contribution à l'étude de la ciliation; striation et ciliation de la partie adhérente du Myxidium lieberkuehni. Arch. anat. microsc., Paris, 5, 1902, (191-212, av. 1 pl.). [5407 5415 0207].

Rhumbler, Ludwig. Die Doppelschalen von Orbitolites und anderer Foraminiferen, vom entwicklungsmechanischen Standpunkt aus betrachtet. Arch. Protistenkunde, Jens. 1, 1902, (193–296, mit 2 Taf.). [0431].

Schaudinn, Fritz. Studien. über krankheitserregende Protozoen. I. Cyclospora caryolytica Schaud., der Erreger der perniciösen Enteritis des Maulwurfs. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1902, (378-416, mit 2 Taf.); II. Plasmodium vivax (Grassi u. Feletti) der Erreger des Tertianfiebers beim Menschen, ib., 19, 1902, (162-250, mit 3 Taf.). [0415 0431 6019].

Sergent, [Edmond]. Sur une coccidie nouvelle, parasite d'un caméléon vulgaire. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1260-1261). [0415 0419 0431 5619].

ševiakov, V. Beiträge zur Kenntniss der Radiolaria-Acauthometrea. St. Peterburg, Mem. Ac. Sc., (Ser. 8), 12, 1902, (40, mit 4 Taf. und 3 Fig.). [0411]. siedlecki, Michel. L'Herpetophrya astoma n. g., n. sp., infusoire parasite des Polymnies. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (356-358, with 1 pl.) (Polish and French); Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (334-339, with 1 pl.) (Polish). [0403 0411 0431].

Cycle évolutif de la Caryotropha mesnilii, coccidie nouvelle des polymnies; note préliminaire. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (561-568). [0415 0431].

Smith, T. and Johnston, H. P. On a Coccidium (Klossiella muris gen. et sp. nov.) parasitic in the renal epithelium of the mouse. Journal of experimental medicine, Baltimore, 6, 3, 1902, (303–316, pl. XXI-XXIII). [0415 0419 0431].

stempell, W[nlter]. Ueber Polycaryum branchipodianum n. g., n. sp. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (591-596, mit 1 Taf.). [0419 0431].

Ein neues parasitäres Protozoon aus Branchipus grubei Dyb. (mit Demonstrationen). Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (685). [0419 0431 2631 2619].

0411 PHYSIOLOGY.

Calkins, Gary N. Studies on the lifehistory of Protozoa. I. The life-cycle of Paramoecium caudatum. Arch. EntwMech., Leipzig. 15, 1902, (13.)— 186, mit 1 Tab.). [0415 0431].

of Protozos. III. The six hundred and twentieth generation of Puramoecium caudatum. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (192-205). [0211 0431].

and Lieb, C. C. Studies on the life-history of Protozon. II. The effect of stimuli on the life-cycle of Paramoecium caudatum Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (355-371). [0415 0431].

Greeley, Arthur W. On the analogy between the effects of loss of water and lowering of temperature. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1001, (122-128). [0211].

of spores in Monas by a reduction of the

temperature. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., **3**, 1902, (165-171). [0211 0431].

Jennings, H. S. A report of work on the Protozoa of Lake Erie with especial reference to the laws of their movements. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (105-114). [0427 ge 0131].

Kasanzeff, Wladimir. Experimentelle Untersuchungen über Paramoecium caudatum. Diss. Zürich, 1901, (60, mit 2 Taf.). [0131].

Kölsch, Karl. Untersuchungen über die Zerfliessungserscheinungen der eiliaten Infusorien (nebst Bemerkungen über die Protoplasmastruktur, Protoplasmabewegungen und Vitalfärbungen). Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (273-422, mit 3 Taf.). [0407 0411].

Korentschewaky, W. Vergleicheude pharmakologische Untersuchungen über die Wirkung von Giften auf einzellige Organismen. Arch. exper. Path., Leipzig, 49, 1902, (7-31, mit 1 Taf.). [0431].

Lavaran, A. De l'action du sérum humain sur le trypanosome du nagana (*Tr. brucei*). Paris, C.-R. Acad sci., 134, 1902, (735-739). [0403 0419 0431].

et Mesnil, [F.]. Sur la multiplication endogène des Myxosporidies. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (469-472). [0415 0431].

Ledoux-Lebard. Action du sérum sanguin sur les Paramécies. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (822-824); Anr. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (510-521).

Morgan, T[homas] H[unt]. Regeneration of proportionate structures in Stentor. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (311-328). [0211 0431].

Mouton, Henri. Recherches sur la digestion chez les Amibes, et sur leur diastase intra-cellulaire. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (457-509, av. 1 pl.). [0407 0431].

Prowazek, [S.]. Studien zur Biologie der Zelle. Zs. allg. Physiol., Jena, 2, 1902, (385-394). [0211].

0415

Rocale, E. Die Reaktion einiger Infusorien auf einzelne Induktionsschläge. Zs. allg. Physiol., Jena, 2, 1902, (139-168).

ševiakov, V. Beiträge zur Kenntniss der Radiolaria-Acanthometrea. St. Peterburg, Mem. Ac. Sc., (Ner. 8), 12, 1902, (40, mit 4 Taf. und 3 Fig.).

siedlecki, Michel. L'Herpetophrya as'oma n. g., n. sp., infusoire parasite des Polymnies. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (356–358, with 1 pl.) (Polish and Freuch); Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (334-339, with 1 pl.) (Polish).

Stefanowaka, Micheline. Modifications microscopiques du protoplasma vivant dans l'anesthésie. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (545-547). [0211 0431].

wallengren, H. Inanitiouserscheinungen der Zelle. Untersuchungen an Protozoen. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (67-128, mit 2 Taf.). [0211 0431].

Zur Kenntnis der Galvanotaxis. Zs. allg. Physiol., Jena, **2**, 1902, (341-384, mit 1 Taf.). [0211 0431].

0415 DEVELOPMENT.

Berndt, Arthur. Beitrag zur Kenntnisder im Darme der Larve von Tenebrio molitor lebenden Gregarinen. D.ss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (32). 23 cm. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (375-420, mit 3 Taf.). [0431-4819-4831].

Bosc, F. J. Des formes évolutives intracellulaires (dimorphisme évolutif) de Sporozaires, en particulier de Monocystes inoculés aux animaux. Leur identification aux inclusions parasitaires de la clavelée et du cancer. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (577-579). [0215 0219 0419 0431].

Bradford, J. R. and Plimmer, H. G. [Reproduction and "conjugation" in] *Irrypanosoma brucei* . . . London, Q. J. Microsc. Sci., 45, 1901, (449-471, with pls. 24-25). [0407 0419 0431].

Bratil, Louis. Joyeuxella toxoides n. gen. n. sp. Sporozoaire parasite do l'épithélium intestinal de Lagis koreni

Malmgren. Arch. zool., Paris, 10 [et non 9 comme l'indique la couverture], 1902. (Notes et rev. V-VII, av. fig.). [0419 0431 1819].

Calkins, Gary N. Studies on the lifehistory of Protozoa. 1. The life-cycle of Paramoceium caudatum. Arch. Entw Mech., Leipzig, 15, 1902, (139-186, mit 1 Tab.). [0411 0431].

on the life-history of Protozoa. II. The effect of stimuli on the life-cycle of Paramoeeium caudatum. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (355-371). [0411 0431].

Gecconi, Jacques. De la sporulation de la *Monocystis agilis* Stein. Arch. anat. microsc., Paris, 5, 1902, (122-140, av. 1 pl.). [0119 0431].

Gray, St. G. [Distinction of sex in] the malarial parasite. Brit. Med. J., Loudon, 1902, 1, (1121).

Hickson, S. J. Fertilization. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 1901, (1902), (25-34). [0215].

and Wadsworth, J. T. Dendrocomeles paradoxus. Pt. I. Conjugation. Q. J. Microsc. Sci., London, 45, 1901, (325-362, pls. 17, 18, and 3 diagrams in text). [0215 0431].

Hintze, Robert. Lebensweise und Entwicklung von Lankesterella minima (Chaussat). Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 15, 1902, (693-730, mit 1 Taf.). [0131].

Lankester, E. R. On a convenient terminology for the various stages of the malaria parasite. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (74-79); Nature, London, 65, 1902, (499-501). [0431].

Laveran, A. et Mesnil, F. Sur la coccidie trouvée dans le rein de la Rana caculenta et sur l'infection générale qu'elle produit. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (82-87). [0407 0419 0431 5619].

protozoaires parasites d'une tortue d'Asie, Damonia recressii. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (609-614, av. fig.). [0407 0419 0431 5619].

Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (469-472). [0411 0431].

. 180

Laveran, A. et Mesnil, F. Sur deux coccidies intestinales de la Rana esculenta. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (857-860). [0407 0419 0431 5619].

Léger, Louis. Sur la structure et le mode de multiplication des flagellés du genre Herpetomonas. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (781-784); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (398-400). [0407 0431].

Note sur le développement des éléments sexuels et la fécondation chez le Stylorhynchus longicollis F. St. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. LXIV-LXXIV, av. fig.). [0431 0215].

et Duboscq, Octave. Les éléments sexuels et la fécondation chez les Pterocephalus. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1148-1149). [0431].

Lühe, M[ax]. Ueber Befruchtungsvorgänge bei Protozoen. Königsberg, Schr. physik. Ges., **43**, 1902, ([1]-[6]).

Maurer, G. Die Malaria perniciosa. Beitrag zur Biologie und Morphologie ihres Erregers. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (695-719, mit 3 Taf.). [0431].

Prowazek, S. Zur Entwicklung der Gregorinen. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (297-305, mit 1 Taf.). [0431]:

Rhumbler, I.[udwig]. Ueber embryonale und postembryonale Schalenverschmelzungen bei Foraminiferen in ihrer Analogie zu Rieseneiern und Vorwachsungszwillingen bei Metazofa. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (429-432). [0215].

Ruge, Reinhold. Fragen und Probleme der modernen Malariaforschung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (776-799, mit 1 Taf.). [0431].

Schaudinn, Fritz. Studien über krankheitserregende Protozoen. I. Cyclospora caryolytica Schaud., der Erreger der perniciösen Enteritis des Maulwurfs. Berlin, Arb. Gesundhtaant. 18, 1902, (378-416; mit 2 Taf.); II. Plasmodium vicax (Grassi u. Feletti), der Erreger des Tertianfiebers leim Menschen, ib., 19, 1902, (169 250, mit 3 Taf.). [0407 6019 6031 0431].

Sergent, F.dmond. Sur une coccidie nouvelle, parasite d'un caméléon vulgaire. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1260-1261). [0407 0419 0431 5619].

Siedlecki, Michel. Cycle évolutif de la Caryotropha mesnilii, coccidie nouvelle des polymnies; note préliminaire. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, 561-568). [0407 0431].

Reproduction sexuelle de la grégarine Monocystis ascidiae R. Lank. (Polish). Kraków, Rozpr. Akad., 39, 1902, (314-340, with 2 pls.).

Smith, T. and Johnston, H. P. On a Coccidium (Klossiella muris gen. et sp. nov.) parasitic in the renal epithelium of the mouse. Journal of experimental medicine, Baltimore, 6, 3, 1902, (303-316, pl XXI-XXIII). [0407 0419 0431].

Stempell, Walter. Ueber *Thelohunia* mülleri (L.Pfr.). Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., **16**, 1902, (235-272, mit 1 Taf.). [0431].

0419 ETHOLOGY.

Vierter Jahresbericht der italienischen Gesellschaft zur Malariaforschung, erstattet in der 4. Generalversammlung der Gesellschaft (20 März 1902) von [Angelo] Celli. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (497-500). [0060 0403].

Bigney A. J. Culture of amoeba. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1901**, 1902, (93). [0431].

Bosc, F. J. Des formes evolutives intracellulaires (dimorphisme évolutif) de Sporozoaires, en particulier de Monocystes inoculés aux animaux. Leur identification aux inclusions parasitaires de la clavelée et du cancer. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (577-479). [0215 0219 0415 0431].

Bradford, J. R. and Plimmer, H. G. [Parasitism, and effect on host of] Trypanosoma brucei . . . London, Q. J. Microsc. Sci., 45, 1901, (449-471, pls. 24-25). [0407 0415 0431].

Brazil, Louis. Joyeuxella toxoides, n. g. n. sp. Sporozoaire parasite de l'épithélium intestinal de Lagis koreni Malmgren. Arch. zool., Paris, 10, [et non

9 comme l'indique la couverture] 1902, Notes et rev. V-VII, av. fig.). [0407 0415 0431 1819].

Bruce, D. [Effects on cattle of] a new Trypanosoma. Lancet, London, 1902, 1, 664); Nature, London, 65, 1902, (454). 0403 0407 0431].

Buard, G. De la fréquence des trypanosomes dans le sang des rats d'égouts. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (877-878). [0431 6019].

Ceccani, Jacques. De la sporulation de la Monocystis agilis Stein. Arch. anat. microsc., Paris, 5, 1902, (122-140, av. 1 pl.). [0415 0431].

Cohn, Ludwig. Zur Kenntnis der Myxosporidien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (628-632). [0431].

Protozoen als Parasiten in Rotatorien. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (497-502). [0431 1619].

Costa de Bastelica. Sur le rôle des moustiques dans la propagation du paludisme et sur l'assainissement de la plaine orientale de la Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (879–887). [0060 0403 4203 4219].

Cuénot, L. Legerella testiculi n. sp. Coccidie parasite du testicule de Glomeris. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. XLIV-LIII). [0431 3419].

Dutton, E. [Effects on host of] a [new] Trypanosoma . . . in man. Brit. Med. J., London, 1902, 2, (881-884, 1 text fig.). [0407 0431].

Ebstein, Ludwig. Ueber einen Protozoenbefund in einem Falle von akuter Dysenterie. Arch. exper. Path., Leipzig, 46, 1901, (448-458, mit 1 Taf.). [0403].

Galli-Valerio, B. L'état actuel de nos connaissences sur la malaria. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, VIII). [0060 0403 4219 4231].

Jacger, H[einrich]. Ueber Amoebenbefunde bei epidemischer Dysenterie. Berliner, klin. Wochenschr., 38, 1901, (917-919). [0403].

Johnstone, J. [Effects of] a Sporozoan parasite [on the gut] of [its host] the plaice (Pleuronectes platessa). Liver-

pool, Proc. Biol. Soc., 15, 1901, (184, 187, pl. D). [0403 0431].

Rattentrypanosomen. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (295-288). [0431 6031].

Amöben-Enteritis. Veröff. Militsani, tätsw., Berlin, H. 20, 1902, (110 160, mit 8 Taf.). [0403 0431].

Koniński, Karl. Beiträge zur Nosographie der Hausmaus. 1. Zur Cysticercose der Hausmaus. 2. Ueber endemische Sarcosporidiose bei Hausmäusen. Zs. Thiermed., Jena, 5, 1901, (64-66, 185-186). [6003 6019 6031 1231]

Laveran, A. Sur un nouveau trypanosome des bovidés. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (512-514). [6019 0403' 0431].

Au sujet de deux trypanosomes des Bovidés du Transvaal. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (717-721)., [0431 6019].

De l'action du sérum. humain sur le trypanosome du nagana (Tr. brucei). Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (735-739). [0411 0410.0431].

et **Mesnil**, F. Multiplication des trypanosomes des poissons. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1405-1409). [0431 5419].

Sur la coccidie trouvée dans le rein de la Rana esculenta et sur l'infection générale qu'elle produit. Paris. C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (82-87). [0407 0415 0431 5619].

Sur les hématozoaires des poissons marins. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (567-570). [0403 0431 5419).

Le Nagana et le Mal de caderas sont deux entités morbides bien distinctes. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (838-840). [0403 4219].

Laveran, A. et Mesnil, F. Sur quelques protozoaires parasites d'une tortue d'Asie, *Damonia recresii*. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (609-614, av. fig.). [0407 0415].

Sur deux coccidies intestinales de la Rana esculenta.
Paris, C.-R. soc. biol. 54, 1902, (857-860). [0407 0415 0131 5619].

Des Trypanosomes des poissons. Arch. Protistenkunde, Jena. 1, 1902, (475-498). [0403 (431 £403].

Ledoux-Lebard. Sur le sérum antiparamécique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (298-299). [0431].

Levick, J. The rôle of mosquitoes in the spread of malaria. Birmingham, Proc. Nat. Hist. Phil. Soc., 11, ii. 1901, (69-93).

Meisenheimer, J[ohannes]. Die neueren Forschungen über Malaria und ihre Uebertragung durch Mosquitos. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (193–198). [0403 0431].

Montoro de Francesco, G. Les Ancphèles sont-ils les agents uniques et indispensables de la transmission du paludisme? Sem. méd., Paris, 22, (161-164). [0060 0403 4203 4219].

Moroff, Th. Chilodon cyprini nov. sp. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (5-8).

Micolle, M. et Acti-Bey. Seconde Note sur la malaria des Bovidés (Piroplasmose bovine). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (291 - 263). [0431 6019].

Perroncito. Une maladie mortelle du lapin produite par la Lamblia intestinalis de l'homme et du rat. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (151-155, av. figs.). [0403 0431 6019].

Ross, R. Malarial Fever, its cause, prevention, and treatment. 9th edit. London (Longmans, Green & Co.), 1902, (68). [0403].

Ruge, Reinhold. Malariaparasiten. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Lfg 4. 5, Jena, 1902, (701–840). [0403 0431].

Sabrarès et Muratet. Trypanosome de l'anguille (Anguilla valgaris). Bordesux, Actes soc. linn., 57, 1902, Pr.-verb. LXXXII - LXXXIII). [0403-5431-5419].

Sambon, L. W. and Low, G. C. Report on two experiments on the mosquito-malaria theory. London, Med. Chir. Trans., 84, 1902, (56, pls. 21-25 and 11 figs.). [0403].

schat, P. . . . Ueber Surra [eine durch ein Trypanosoma verursachte Rinderkrankheit] und darauf bezügliche Untersuchungen. (Holländisch) Arch. Java Suiker., Soerabain, 10, 1902, (193–210). [0060 0403 0431 4203 4219 4231].

Weitere Untersuchungen über "Surra" [eine durch ein Trypanosoma verursachte Rinderkrankheit]. [Holländisch] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (849-857). [0060 0403 0431 4203 4219 4231].

senn, G. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse von den flagellaten Blutparasiten. Zusammenfassende Uebersicht. Arch. Protistenkunde. Jena, 1, 1902, (344-354). [0403 0431].

Sergent, Edmond. Sur une coccidie nouvelle, parasite d'un caméléon vulgaire. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902. (1260 – 1261). [0407 0415 0431 5619].

Smith, T. and Johnston, H. P. On a Coccidium (Klossiella muris gen. et sp. nov.) parasitic in the renal epithelim of the mouse. Journal of Experimental Medicine, Baltimore, 6, 1902, (303–316, pl. XXI–XXXIII). [0431 0415 0407].

Stempell, W[alter]. Ueber *Polycar-yum branchipodianum* n.g., n.sp. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **15**, 1902, (591-596, mit 1 Taf.). [0407 0431].

Ein neues parasitäres Protozoon aus Branchipus grubei Dyb. (mit Demonstrationen). Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (685). [0407 0431 2619 2631].

Thetler, A. Die Tsetse-Krankheit. [Tsetse-fly disease]. [Süd-Afrika]. Schweiz. Arch. Tierheilk., Zürich, 48, 1901, (97-112, 153-162). [0060 0403 4203 4219 4231].

Diss. Bern. Zürich, 1901, (31, 4 Taf.). [0060 0403 4203 4219 6003].

Thompson, J. C. On the plankton of the Indian Ocean. London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (643-644). [0223 0431].

Uche, A. Zur Verbreitung der Amöbenenteritis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (317–318). [0103].

Verworn, M. Das psycho-physiologische Leben der Protozoa. Üebersetzt aus dem Deutschen von N. Lopatin. (Russ.) Nauč.i. Obozr., St. Peterburg, 8, 1901, No. 12, (61–108).

Voeltzkow, Alfred. Ueber Coccolithen und Rhabdolithen nebst Bemerkungen über den Aufbau und die Entstehung der Aldabra-Inseln. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagnskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (465-537). [0431].

Zacharias, Otto. Zum Capitel der "wurstförmigen Parasiten" bei Räderthieren. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (647-649). [0431 1619].

Zykoff, W[ladimir]. Die Protozoa des Potamoplanktons der Wolga bei Saratow. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (177–180). [0427 db].

0423 ÆTIOLOGY.

Bergman, Arvid M. Some statistical notes on Sarcosperidia. (Swedish) Sv. Veterin. Tidskr., Stockholm, 7, 1902, 73-80). [0403 0431].

Minkiewics, Romuald. Demerkungen zur Arbeit von Atsuschi Yasuda: "Studien über die Anpassungsfähigkeit einiger Infusorien an concentrierte Lösungen". Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (124–125).

Pearson, K. Note on Dr. Simpson's Memoir on Paramoecium caudatum. Biometrika, Cambridge, 1902, (404-407, tables 4-8).

Simpson, J. J. The relation of binary fission to variation [Paramoecium]. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (400-404, with 3 tables). [0223 0431].

0427 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

d EUROPE.

da SCANDINAVIA.

Lagerheim, G. Resten von Rhizopoden, Heliozoen und Tintinniden in den lacustrinen Quartär - Ablagerungen Schwedens und Finnlands. (Schwedisch). Stockholm, Geol. För. Förh., 23, 1901, (469-520, with pl.) [0427 db 0431].

db RUSSIA IN EUROPE.

Rhizopoden, Heliozoen und Tintinniden in den lacustrinen Quartär-Ablagerungen Schwedens und Finnlands. (Schwedisch) Stockholm, Geol. För. Förh., 23, 1901 (469-520, with pl.) [0427 da 0431].

Zykoff, W[ladimir]. Die Protozoa des Potamoplanktons der Wolga bei Saratow. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (177-180). [0419].

de GERMAN EMPIRE.

Voigt, Max. Diagnosen bisher unbeschriebener Organismen aus Plöner Gewassern. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (35-39). [0431 1627 dc 1631].

Einige Ergebnisse aus den Untersuchungen ostholsteinischer Seen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (47-61).

de BRITISH ISLANDS.

Peach, B. N. Palaeontological Appendix to the Geology of East Fife. Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1902, (354-385). [0431].

Pearcey, F. G. Notes on the Marine deposits of the Firth of Forth . . . Glasgow, Trans. Nat. Hist. Soc., 6, 2, 1902, (217-251, with 1 chart). [2227 de 2627 de 0431 5427 de].

Reade, T. M. . . . features of the . . . Lune Valley . . . with list of Foraminifera. . . Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9, 1902, (163-196, pls. 11-13, and 2 text-figs.). [0431].

County Cork . . . with . . . Foraminifera. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (29-35, with 1 fig.). [0431].

Welch, R. Some Cretaceous Foraminifera from North Antrim. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (178-180). [0431].

Worth, R. H. The Foraminifera of the Exe Estuary. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (336-343). [0431].

Wright, J. Foramiuifera of the Pleistocene clay of Bovevagh, Co. Derry. Belfast, Rep. Nat. F. Cl., (Ser. 2), 4, 1902, (603-605). [0431].

Rathlin Island. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (211-213, pl. 3). [0431].

The Foraminifera of the Pleistocene clay, Ramsey, Isle of Man. Douglas, J. Isle Man Soc., 3, 1902, (627–629). [0431].

di SWITZERLAND.

Penard, E. Notes complémentaires sur les Rhizopodes du Léman. Rev. suisse Zool., Genève, 9, 1901, (225-241). [0431].

Roux, Jean. Faune infusorienne des eaux stagnantes des environs de Genève. Genève, Mém. Inst. Nat., 19, 1901, (148, 8 pls.). [0431].

Faune infusorienne des verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (687-688).

dn Black Sea.

Averincev, S. Zur Faunistik der Rhizopoden des Marmora - Meeres. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 32, 1901, livr. 1, (181-183); deutsches Rés., (220-221).

6 A 81A.

eg Malay Peninsula and Archi-Pelago.

Millett, A. D. Report on Recent Foraminifera [continued], London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (509-528, pl. 11). [0431].

f AFRICA.

fb N.E. AFRICA.

Chapman, F. On an Alveolina-limestone, and nummulitic limestones from Egypt. Geol. Mag. London, (Ser. 4), 9, 1902, (62-67, 106-114, pls. 4-5). [0431 2627 fb 2631].

g North America.

ge Laurentian Lakes.

Jennings, H. S. A report of work on the Protozoa of Lake Erie, with especial reference to the laws of their movements. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (105– 114). [0411 0431].

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Bagg, Rufus M[ather], jun. Note on Discorbina rugosa D'Orbigny, from Provincetown, Cape Cod. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (755). [0431].

gi WESTERN UNITED STATES.

Beardsley, Arthur E. Notes on Colorado Protozoa, with descriptions of new species. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (49-59, with 1 pl.). [0431].

Mutchler, Fred. A collection of Myxomycetes. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (291-292). [0431].

Udden, J[ohan] A[ugust]. On the occurrence of Rhizopods in the Pella beds in Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (120). [0431].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

he West Indies.

Filint, James M[ilton]. The Foraminifera of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (413-416). [0431].

hk Cuili.

Daday, Eugen. Beiträge zur Kenntniss der Süsswasser-Microfauna von Chile. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (436-447). [1627 2627 3027 kk 0431 1631 2631 3031].

0431

i Australasia.

if VICTORIA.

Chapman, F. The Shoreham camp-out. [Foraminifera 17 spp.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (112-113). [0431].

l ATLANTIO.

la NORTH ATLANTIC.

Wolfenden, R. N. The plankton of the Farce Channel and Shetlands. . . . Radiolaria . . . Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (344-361, 371, with 2 pls.). [0227 la 0431 2619 2627 la 2631].

m Indian Ocean.

Lomas, J. On deposits dredged . . . in the Indian Ocean. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (614-645). [0431].

ma Indian Ocean and Islands North of the Equator.

Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas. London (John Murray), 1902, (XXIV + 328, with frontispiece and 98 figs. in pls.). [0431].

mb Ocean and Islands S. of Equator.

Chapman, F. On some Foraminifera... from Cocos-Keeling Atoll... London, Proc. Zool, Soc., 1902, 1, (228-233). [0431 2627 mb 2631].

n Pacific.

nb South Pacific.

Chapman, F. On the Foraminifera collected round the Funafuti atoll . . . London, J. Linn. Soc. Zool., 23, 1902, (379-417, pls. 35-36). [0431].

0431 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

19

GENERAL.

Beardsley, A. E. Notes on Colorado Protozoa with descriptions of new species. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (49-59, with 1 pl.).

Podein, F[ranz]. Das System der Protozoen. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (169-192).

Binhorn, Max. Die Krankheiten des Darms. Ein Lehrbuch für Aerzte und Studirende. Berlin (S. Karger), 1901, (XIV + 288). 24 cm. 6 M.

Jennings, H. S. A report of work on the Protozoa of Lake Erie with especial reference to the laws of their movements. . Washington, D.C., Bull. U.S., Fish. Com., 19, 1899, 1901, (105-114).

Ostertag, Robert. Handbuch der Fleischbeschau für Thierärzte, Aerzte und Richter. 4. neubearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1902, (XVI + 896), mit 1 Taf.). 25 cm. 20 M. [0030 0060 0403].

Thompson, J. C. On the plankton of the Indian Ocean. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (643-644).

MYCETOZOA.

GENERAL.

Mutchler, F. A collection of Myxomycetes [from Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (291-292).

Olive, E. W. Monograph of the Acrasicae. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog, Lab. Harvard Univ., No. 52; Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 30, 1902, (451-513, with pls.) Separate 24.5.

SPECIAL.

Chondrioderma asteroides n. sp., diagnosed. Lister, A. G. J. Bot. London, 40, 1902, (209, pl. 438, fig. 1).

Dictyostelium mucoroides, l'hysiologie. Potts, G. Flora, Marburg, 91, 1902, (281-347).

Didymium excelsum n. sp. Brasilien. Jahn, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (275-276, mit 1 Tof.).

Physarum leucophaeum ferox, eine hefefressende Amöbe. Chrzessex, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (431-441, mit 1 Taf.).

Stemonites [species], notes on the genus, Whetsel, H. H. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (261-266).

RHIZOPODA.

GENERAL.

Penard, E. Notes complémentaires sur les Rhizopodes du Léman. Rev. suisse. Zool., Genève, 9, 1901, (225-241).

Lagerheim, G. Resten von Rhizopoden, Heliozoen und Tintinniden in den haustrinen Quartär - Ablagerungen Schwedens und Finnlands. (Schwedisch) Stockholm, Geol. För. Förh., 23, 1901, 409-520, with pl.).

Udden, J. A. On the occurrence of Rhizopods in the Pella beds in Iowr. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901. 1902, (120).

RADIOLARIA.

GENERAL.

Coomaraswamy, A. K. Occurrence of Radiolaria in Gondwaza Beds near Madrus. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (305-306, with pl. 17, figs. 1-6.

Schewiakoff, W. T. Ueber die chemische Natur der Skelette und den hydrostatischen Apparat der Radiolaria-Acanthometrea. Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (686).

Wolfenden, R. N. [Radiolaria in] The plankton of the Faröe Channel and Shetlands. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (314-361, 371, with 2 pls.).

SPECIAL.

Aulodendron borcale n. sp. Faröe Channel, diagnosed. **Wolfenden**, R. N. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., **6**, 1902, \$\tilde{\pi} 5^2\$, pl. 1, fig. 4\text{ }. Aulographie furcellata n. sp. Farce Channel, diagnosed. Wolfenden, R. N. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (357, pl. 1, fig. 1).

Challengeron nn. spp. Faröe Channel, diagnosed. Wolfenden, R. N. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (359-361, pl. 2, figs. 1, 5).

Circogonia (?) longispina n. sp. Borgert, A. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (574).

Circoporus nn. spp. Borgert, A. Zool. Jahrb., Jena, Alt f. Syst., 15, 1902, (571-572, 2 pls.).

Euphyselta nn. spp. Borgart, A. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (567-569).

Gazelletta fragilis n. sp. Borgert, A. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (570).

Medusetta nn. spp. Borgert, A. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (563-565).

Pachysphaera n. gen., P. globcsa, I'. octofurcata nn. spp. Brandt, K. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (66-67).

Thalassophysa nn. spp. Brandt, K. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1962, (64-65, mit 2 Taf.).

Tuscarora globosa n. sp. Borgert, A. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (563-577).

TIELIOZOA.

Ileterophrys pusilla n. sp. Zacharias, O. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (665-667).

FORAMINIFERA.

GENERAL.

Chapman, F. On some Foraminifera. . . from Cocos-Keeling Atoll. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (228-233).

On the Foraminifera co'-lected round the Funafuti Atoll. . . . London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (379-417, pls. 35-36).

On an Alreolina-linestone and Nummulitic limestones from Egypt. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (62-67, 106-114, pls. 4-5).

Chapman, F. The Shoreham campout. [Foraminifera 17 spp.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (112-113).

I.ondon (Longmans Green), 1902, (XV+351, with 15 pls. and 42 text figs.).

Douvillé, H. Essai d'une révision des Orbitolites. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (289-306, av. fig. et 2 pl.).

Print, J. M. The Foraminifera of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (413-416).

Lomas, J. On [Foraminiferal] deposits dredged by Prof. Herdman in the Indian Ocean. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (644-615).

Foraminifera of the Malay Archipelago. [continued] London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (503-528, pl. 11).

Kunier-Chalmas. Sur les Foraminifères ayant un réseau de mailles polygonales. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (319-351).

Sur les Foraminifères rapportés au groupe des Orbitolites. Paris. Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (251-353).

Peach, B. N. Palaeontological Appendix to the Geology of East Fife. Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1902, (360).

Pearcey, F. G. Notes on the marine deposits of the Firth of Forth Glasgow, Trans. Nat. Hist. Soc., 6, 2, 1992, (217-251, with 1 chart).

Reade, T. M. Marine Boulder Clay in County Cork, with notes and lists of Foraminifera. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (29-35, with 1 fig.).

[Foraminifera from the Lune estuary]. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9, 1902, (163-196, pls. 11-13 and 2 text figs.). [0427].

schlumberger, C. Deuxième Note sur les Orbitoides. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (255-261, av. 2 pl.).

Welch, R. Some cretaceous Foraminifera from North Antrim. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (173–180).

Worth, R. H. The Foraminifera of the Exe estuary. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (336-343).

Wright, J. Some Foraminifera from Rathlin Island. Irish Nat., Dubin, 11, 1902, (211-213, pl. 3).

Foraminifera of the Ple's-tocene Clay of Bovevagh, Co. Derry. Belfast, Rep. Nat. F. Cl., (Ser. 2), 4, 1902, (603-605).

The Foraminifera of the Clay, Shellag, Ramsey. Douglas, J. Isle Man Soc., 3, 1992, (627-629).

SPECIAL.

Biloculina inflata† n. sp. Post-Glacial or Recent, Lune estuary. Reade, T. M. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9, 1902, (183, pl. 13, figs. 1-4).

Bulimina minutissima † n. sp. Post-Glacial or Recent, Lune estuary. Reade, T. M. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9, 1902, (189, pl. 13, figs. 9-12).

Calcarina rotula† n. sp. Bayern, Kreide. Egger, J. G. München, Abli. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, 41–230).

Calpionella alpina† du Mesozoique alpin. Killan, W. Paris, Bul. Sc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (358-359).

Carpenteria serialis n sp, Funafuti Atoll, diagnosed. Chapman, F. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (395, pl. 35, fig. 3).

Cristellaria barbata† n. sp. Bayern, Kreide. Egger, J. G. München, Abb. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902. (1-230).

Atoll, diagnosed Chapman, F. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (410, pl. 36, fig. 15).

Cymbalopora bulloides (d. Orb.) . . . internal structures of. Earland, A. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (309-322, pl. 16).

sp., Funafuti Atoll, diagnosed. Chapman, F. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (411, pl. 36, fig. 18).

Dimorphina† nn. spp. Bayern, Kreide. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

Diplopora mühlbergi† du Mesozolque alpin. Kilian, W. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (358-359).

Discorbina acuminata n. sp., Funafuti Atoll, diagnosed. Chapman, F. London, J. Linn. Soc. Zool, 28, 1902, (385. pl. 36, fig. 3).

rujosa Massachusetts.

Bagg, R. M., jun. Science, New York,
N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (755).

Frondicularia zitteliana† n. sp. Bayern, Kreide. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230).

Gaudryina nn. spp., Funafuti Atoll, diagnosed. Chapman, F. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (409, pl. 36, figs. 10, 11).

minima† n. sp. Bayern, Kreide. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

Clümbelina n. gen., G. fructicosa, G. lata, G. acervulinoides† nn. spp., [Icextularia]. Bayern, Kreide. Egger, J. C. München, Abh. Ak. Wiss., math.phys. 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

Maddonia minor n. sp., Funafuti Atoll, diagnosed. **Chapman**, F. London, J. Linn. Soc. Zool., **28**, 1902, (384, pl. 36, figs. 1, 2 & 7).

Haplophragmium† nn. spp. Bayern, Kreide. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

Atoll, diagnosed. Chapman, F. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (408, pl. 36, fig. 9).

Lingulina nn. spp. **Millett**, A. D. London, J. R. Microsc. Soc., **1902**, (523, 524, pl. 11, figs. 15-17).

Masonella patelliformis, occurrence, Andaman Sea. Alcock, A. London (John Murray), 1902, (296, with fig. 98).

Nodosaria† nn. spp. Bayern, Kreide. **Egger**, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **21**, 1902, (1-230).

diagnosed. (Glandulina) cchinita n. sp.,

J. R. Microsc. Soc., 1902, (511, pl. 11, fig. 4).

Nonionina depressula[†], in great abundance, from the Boulder Clay. Wright, J. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (598).

Ophthalmidium cornu n. sp., Funafuti Atoll, diagnosed. Chapman, F. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (408, pl. 36, fig. 6).

Orb. tolites, Doppelschalen. Rhumbler L. Arch. Protistenkunde, Jens, 1, 1902, (193–296).

Placopsilina bibullata† n. sp. Bayern, Kreide. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1992, (1-230).

Planispirina agglutinans† n. sp. Bayern, Kreide. Egger, J. G. München. Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230).

Proroporus surgens† n. sp. Bayern, Kreide. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230).

Spiroloculina parvula n. sp., Funafuti Atoll, diagnosed. **Chapman**, F. London, J. Linn. Soc. Zool., **28**, 1902, (408, pl. 36, fig. 5).

Spiroplecta† nn. spp., Bayern, Kreide. **Egger**, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **21**, 1902, (1-230).

Thurammina splendens† n. sp. Bayern, Kreide. Egger, J. G. München. Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230).

Tritazia compressa † n. sp. Bayern, Kreide. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230).

Truncatulina favosoides † n. sp. Bayern, Kreide. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230).

Vaginulina formosa n. sp. diagnosed. Millett, A. D. London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (527, pl. 11, fig. 22).

Valrulina schurageri † n. sp. Eocene. Egypt, note on. **Chapman**, F. Geol. Mag, London, [4], 9, 1902, (107, pl. 5, fig. 5).

ANOEBAEA.

GENERAL.

Järgens, [Georg Johann], Zur Kenntniss der Darm-Amöben und der Amöben-Enteritis. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H. 20, 1902, (110–160, mit 8 Taf.).

SPECIAL

Amocba, culture. **Bigney**, A. J. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., **1901**, 1902, (93).

Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (865-867).

coli. Harris, H. F. Arch. path. Anat., Berlin, 166, 1901, (67-77).

dysenteriae. Jasger, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (551-558, mit 3 Taf.).

Shiga, K. Centralbl. Bakt., Jens, Abt i, 32, Originale, 1902, (352-353).

gleichenii, teléomitose.

Dangeard, P. A. Paris, C.-R. Acad.
c., 135, 1902, (1127).

recherches sur la digestion et sur la diastase intracellulaire. Mouton, H. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (457-509).

proteus. Ueber das Verhalten des Neutralrots im lebendigen Protoplasma. Stole, A. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (209-219).

PROTEOMYXA.

Plasmodiaphora brassicae. Feinberg, L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (533-536).

SPOROZOA.

GENERAL.

Bosc, F. J. Des formes évolutives intracellulaires (dinorphisme évolutif) de Sporozaires, en particulier de Monocystes inoculés aux animaux. Leur klentification aux inclusions parasitaires de la clavelée et du cancer. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1992, (577-579).

Vaccine resp. Variolaerregers. Centralbl. Bakt., Jens, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (794–813).

Johnstone, J. Note on a Sporozoan parasite of the plaics (*Pleuronectes platessa*). Liverpool, Proc. Biol. Soc., **15**, 1901, (184–187, pl. D.).

Labbé, A. Article "Sporozoa" in the Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (814-818, 5 text figs.).

GREGARINIDA.

GENERAL.

Crawley, Howard. The progressive movement of Gregarines. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (4-20, with pls.).

SPECIAL.

Gregarina steini n sp. Berndt, A. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (415, mit 3 Taf.). Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (32).

Monocyetie . . . identification aux inclusions parasitaires de la clavelée et du cancer. Bosc, F. J. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (577-579).

agilis, sporulation. Geocomi, J. Arch. anat. microsc., Paris, 5, 1902, (122-140, av. 1 pl.).

Prowasek, S. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (297-305, mit 1 Taf.).

Carabus auratus. Blanchard, A. F. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1123-1124).

Pterosephalus, éléments sexuels et fécondation. Léger, L. et Duboseq, O. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1148-1149).

Stylorhynchus longicollis, note sur le développement des éléments sexuels et la fécondation: Léger, L. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. LXIV-LXXIV, av. fig.).

COCCIDIIDEA.

Caryo ropha mesnilii n. sp., cycle evolutif. (Polish) **Siedlecki**, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (561-568, 5 figs.).

Coccidium, Geltung und Bedeutung des Namens. Lübe, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (771-773).

mitrarium n. sp. parasite sur Damonia reevesii. Laveran, A. et Mesnil, F. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (609-613, av. fig.).

ranarum n. sp. de la Rana esculenta. Laveran, A. et Mesnil, F. Paris, C.-R. s.c. biol., 54, 1902, (857-860).

Cylospora caryolitica n. sp., der Erreger der perniciösen Enteritis des Maulwurfs. Schaudinn, F. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1902, (378–416, mit 2 Taf.).

Eimeria, Geltung und Bedeutung des Namens. Lühe, M. Centralbl. Bakt., Jenn, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (771– 773).

Eucoccidium n. gen. Line, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (771-773).

Isospora lieberkühni dans le rein de la Rana esculenta et sur l'infection générale qu'elle produit. Laveran, A. et Mesnii, F. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (83).

mesnili n. sp. de Chamaeleo. Sergent, E. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1260-1261).

Klossiella n. geu, K. muris'n. sp. Smith, T. and Johnston, H. P. 'Journal of experimental medicine, Baltimore, 6, 3, 1902, (303-316, pl. XXI-XXIII)

Legerolla testiculi n. sp., parasite du testicule de (ilomeris. Guénot, I.. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. XLIV-LIII).

Paracoccidium n. gen., P. preveti n. sp., parasite intestinale de la Rana esculenta. Laveran, A. et Mesnil, F. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (858).

IIAEMOSPORIDIA.

GENERAL.

Vierter Jahresbericht der italienischen Gesellschaft zur Malariaforschung, erstattet in der 4. Generalversammlung der Gesellschaft (20. März 1902) von [Angelo] Celli. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (497-500).

Billet, A. Contribution à l'étude du paludisme et de son hématozoaire en Algérie (Constantine). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (185-194).

Celli, A. Die Malaria in Italien im Jahre 1901. Epidemiologische und prophylaktische Forschungen. Arch. Hyg., München, 44, 1902, (238–271).

Däubler, C. Ueber den heutigen Stand der deutschen Malariaforschung. Fortschr. Med., Berlin, 19, 1901, (21-27).

Pavre. Ueber das Studium der Malaria in Russland vom Standpunkte der Mosquito-theorie. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (426).

Galli-Valerio, B[runo]. Untersuchung über die Hämosporidien der Alpenvögel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (162-165).

Giemsa G. Färbemethoden für Malariaparasiten. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (429-430); 32, Originale, 1902, (307-313).

Grassi, G[iovanni] B[attista]. Das Malariaproblem vom zoologischen Standpunkte. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (99-114).

Malariaparasiten während der Methylenblaubehandlung. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (281–282).

Koch, M. und Coenen, H. Forschritte der Malariaforschung in Italien. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (260-266, 311-314).

Lankester, E. R. On a convenient terminology for the various stages of the malaria parasite. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (74-79); Nature, London, 65, 1902, (499-501).

Meisenheimer, J. Die neueren Forschungen über Malaria und ihre Uebertragung durch Mosquitos. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (193-198).

Nevermann. Der Parasit des "Blutharnens" der Rinder. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (845-648).

Reuter, K. Weitere Beiträge zur Malariaplasmodienfärbung mittels A-Methylenblau-Eosin. Centralbl. Bakt., Jenn, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (842-845).

Buge, R. Fragen und Probleme der modernen Malariaforschung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (776-799, mit 1 Taf.).

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, I.fg 4, 5, Jena, 1902, (701-840).

Tsuxuki, Z. Ueber die Ergebnisse meiner Malariaforschung in Hokkaido (Japan). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (763-768).

Ziemann, H. Ueber Lomadera, eine Art äusserst verbreiteten Texasfiebers in Venezuela. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (366-367, 385; 474 [Nachtrag]).

SPECIAL.

Haemamoeba majoris n. sp. parasite de Parus major. Laveran, A. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1121-1124).

nn. spp. L5wit, M. Centralbl. Path., Jena, 12, 1901, (913-925).

Haemogregarina nn. spp. des ophidiens. Laveran, A. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1036-1040).

nn. spp. parasites sur Damonia recresii. Laveran, A. et Mesnil, F. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (609-614, av. fig.).

delagei n. sp. Laveran, A. et Mesmil, F. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (368-569).

Lankesterella minima (= Drepanidium ranarum Lank.), Lebensweise und Entwicklung. Hintze, R. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 15, 1902, (693-730, mit 1 Taf.).

Lacerania malariae. Koch, M. und Coenen, H. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (260-266, 311-314).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1. 32, Originale, 1902, (695-719, mit 3 Taf.).

Piroplasma b'geminum. Kossel, H. Die Haemoglobinurie der Rinder. [In: Handbuch der pathogenen Mikrogranismen, Lfg 4. 5.], Jena, 1902, (841 -864, mit 1 Taf.).

Adil-Bey. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (291-293).

(n-11031)

Plasmodium maluriae. Morphologie und Biologie. Argutinski, [Fürst P. M.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (426).

vinax, Morphologie. Argutinsky, [Fürst P. M.]. Arch. mikr. Anst. Bonn, 61, 1902, (331-317, mit 1 Taf.).

des Tertiansiebers beim Menschen. **Schaudinn**, F. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **19**, 1902, (169-250, mit 3 Taf.).

MYXOSPORIDIA.

GENERAL.

Laveran, A. et Mesnil, F. Sur la multiplication endogene des Myxosporidies. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (469-472).

SPECIAL.

Myxidium lieberkuehni, striation et ciliation de la partie adhérente. Prenant, A. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (844-846).

Sphaerospora masovica n. sp. Cohn, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (628-632).

Thelohania mülleri. **Stempell**, W. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., **16**, 1902, (235–272, mit 1 Taf.).

SARCOSPORIDIA.

Bergman, A. M. Some statistical notes on Sarcosporidia. (Swedish). Sv. Veterin. Tidskr., Stockholm, 7, 1902, (72-80).

Koch, M. Ueber Sarcosporidien. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (674-684).

INCERTAE SEDIS.

Amoebidium = Astreptonema longispora im Mastdarm von Gammarus. Hauptsleisch, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (484).

Bertramia asperospora (= Glugea asperospora) als Parasit in Rotatorien. Cohn, L. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (497-502).

Cytoryctes vaccinae. Goroni, C. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (111-115, 213-222).

Joyeuxella n. gen., J. toxoides n. sp. parasite de l'epithélium intestinal de Lagis koreni. Brasil, L. Arch. zool., Paris, 10, [et non 9 comme l'indique la couverture] 1902, (Notes et rev. V-VII, av. fig.).

Gluzea asperospora Fritsch ≡ Ascosporidium blochmanni O. Zach. Zacharias, O. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (647-649).

Polycaryum n. gen., P. branchipodianum n. sp. aus Branchipus grubei. Stempell, W. Verh. intern. Zool-Cougr., Jena, 5, 1902, (685); Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (591-596, mit 2 Taf.).

Sporidium vaccinale n. sp. Funck, M. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (130-132, 339).

W. und Mankowski, A. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (261-262).

MASTIGOPHORA.

FLAGELLATA.

GENERAL.

Laveran, A. des flagellés de l'hématozoaire du paludisme et des hématozoaires similaires des oiseaux. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (177–180).

Lohmann, H[ans]. Die Coccolithophoridae, eine Monographie der Coccolithen bildenden Flagellaten, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis des Mittelmeerauftriebs. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (89–165, mit 3 Taf.).

Senn, G. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse von den flagellaten Blutparasiten. Zusammenfassende Uieberscht. Arch Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (344–354).

Stiles, Ch. Wardell. The type-species of certain genera of parasitic Flagellates particularly Grassi's genera of 1879 and 1881. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (689-695).

SPECIAL.

Calyptrosphaera n. gen., C. globosa, C. oblonga nn. spp. Lohmann, H. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (135).

Coccolithis. Voeltzkow, A. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 28, 1902, (465-537).

Coecolithophora wallichi n. sp. Lohmann, H. Arch. Protistenkunde. Jena, 1, 1902, (138).

Crapulo n. gen., C. intrudens n. sp. Miehe, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (434-441, mit 1 Taf.).

Crithidia n. gen., C. fasciculata n. sp., parasite de l'Anopheles maculipennie. Léger, L. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (355-356).

Dinobryon divergens Imh., Faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (436).

Eudorina elegans Ehrb., Faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (436).

Herpetomonas, structure et mode de multiplication. Léger, L. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (781-784); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (398-400).

la forme grégarinienne. Léger, L. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (400-401).

Histiona n. gen., H. zachariasi n. sp. Voigt, Max. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (33).

Hyalobryon lauterbornii Lemm., var. mucicola Lemm. Voigt, Max. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (43).

Lamblia intestinalis, maladie mortelle du lapin produite par. **Perroncito**. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (151-155, av. fig.).

Micromonas n. gen., M. mesnili n. sp. Borrel, A. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (62-63, av. fig.).

F. J. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (117-119).

Monas, asexual reproduction. Greeley, A. W. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (165-171). Pontosphaera n. gen. (Coecolithophoridae n. fam.), P. huxleyi, P. haeckeli, P. syracusana, P. pellucida, P. inermis nn. spp. Lohmann, H. Arch. Protistenkunde, Jens, 1, 1902, (129–131).

Rhabdolithes. Voeltakow, A. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (467-509).

Rhabdosphaera stylifera n. sp. Lohmann, H. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (141-142).

Scyphosphaera n. gen. S. apsteini n. sp. Lohmann, H. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (132).

Syraeosphaera n. gen.. S. spinosa, S. mediterranea, S. pulchra, S. tenuis, S. dentata, S. robusta nn. spp. Lohmann, H. Arch. Protistenkunde, Jens. 1, 1902, (133–135).

Trichomonas hominis, Notiz. Prowazek, S. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (167).

Trypanosoma, fréquence dans le sang des rats d'égouts. Buard, G. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (877-878).

aus Ratten, Biologie.

Jürgens. Arch. Hyg., München, 42,
1902, (265–288).

des poissons. Laveran, A. et **Mesnil**, F. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1405-1409).

als Ursache der Surra-Krankheit. **Schat**, P. Arch. Java Suiker., Soerabaia, **10**, 1902, (193–210, 849–857).

2. Bericht über die Surra-Krankheit der Pferde und Rinder im Schutzgebiete Togo. Schilling. Centralbi. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1392, (452-459).

Tse-tse-Krankheit in Togo (West-Afrika). Ziemann, H. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (930–936).

ueber die Infektion. Wastelewald, T. von. Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (424-428).

nn. spp. Laveran, A. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (717-721).

mn. spp. Laveran, A. und Mesnil, F. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, '475-498).

(n-11031]

Trypanosoma n. sp., cause de l'aino, maladie frappant les bestiaux des Somalis de l'Ogaden. Brumpt, E. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (149–159, av. 6 fig.).

brucei. Account of. Bradford, J. R. and Plimmer, H. G. London, Q. J. Microsc. Sci., 45, 1931, (449-471, with pls. 24-25).

humain sur. Laveran, A. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (735–739).

Laveran, A. et Mesnil, F. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (1-55, av. fig.).

damoniae n. sp. parasite sur Damonia recresii. Laveran, A. et Mesnil, F. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (612, av. fig.).

Trypanosoma equina n. sp. Voges, O. Vorl. Mitt. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (597-598); Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902, (323-372, mit 1 Taf.).

evansi. Salmon, D. E. and Stiles, C. W. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Rep. Bur. Anim. Indust.. 1901, 1902, (41-182, with pl.).

Salmon, D. E., Stiles, C. W. and Hassall, A. Emergency report on Surra, with a bibliography of Surra and allied trypanosomatic diseases. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Bur. Anim. Indust., No. 42, 1902, (152, with pl.). 23.3 cm.

Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (137-153, mit 2 Taf.).

gambiense n. sp. in man, note on. **Dutton**, E. Brit. Med. J., London, 1902, 2, (881-884, 1 text fig.).

D. Lancet, London, 1902, 1, (664); Nature, London, 65, 1902, (454).

Umbilicosphacra n. gen., U. miralilis n. sp. Lohmann, H. Arch. Pretistenkunde, Jena, 1, 1902, (139).

1. 0

DINOFLAGELLATA.

GENERAL.

Torrey, H. B. An unusual occurrence of Dinoflagellata on the California Coast. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (187-192).

SPECIAL.

Peridinium alatum n. sp. nel Plancton del lago di Monate. Garbini, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (123-124).

INFUSORIA.

GENERAL.

Averincev. S. Zur Morphologie und Systematik der Familie Halterina Clap. und Lachm. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., Sect. Zool. & Phys., **31**, 1901, livr. 4, (58); deutsches Rés., (59-63).

Entz, Géza Id. Ueber einige patagonische Infusor en. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 20, 1902, (442-469, Taf. V. u. VI).

Jennings, H. S. and Jamieson, C. Studies on reactions to stimuli in unicellular organisms. X. The movements and reactions of pieces of ciliate infusoria. Wood's Hell, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (225-234).

Korentcchewsky, W. Vergleichende pharmakologische Untersuchungen über die Wirkung von Giften auf einzellige Organismen. Arch. exper. Path., Leipzig, 49, 1902, (7-31, mit 1 Taf.).

minkevič, Romuald. Etudes sur les protozoaires de la Mer Noire. I. L'organisation, la multiplication et la position systématique du genre Euplotes Ehrbg. (Russ.) Kazanı, Trd. Obšč. jest., 1901, 1, (67, av. 2 fig. u. 2 pl.); rés. fr., (8).

Pearl, R. Some aspects of the electrotactic reaction of lower organisms. [Abstract] Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 1901, 1902, (73-74).

Renault, B. Sur quelques nouveaux infusoires fossiles [famille Kerunina]. Paris, U.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1064-1066).

Rouse, J. Faune infusorienne des eux stagnantes des environs de Genève-Genève, Mém. Inst. Nat., 19, 1901, (148, 8 pls.)

Stefanowska, M. Modifications microscopiques du protoplasma vivant dans l'anesthésie. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (545-547).

ACINETARIA.

Choanophrya n. gen. = Acineta ferrum-equinum. Hartog, M. Arch. Protisten-kunde, Jenn, 1, 1902, (372-374).

Dendrocometes paradoxus, conjugation in. Hickson, S. J. and Wadsworth, J. T. Q. J. Microsc. Sci., London, 45, 1901, (325-362, with pls. 17, 18 and 3 diagrams in text).

Rhyncheta obconica n. sp. Hartog. M. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902. (372-374).

CILIATA.

GENERAL.

Simpson, J. V. The relation of binary fission to variation [in Paramoccian candatum]. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (400-404, with 3 tables).

SPECIAL.

Carchesium polypinum Ehrb., Faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (437).

C'hilodon cucullulus, Vorkommen int Cikaden-Schleim. Zacharias, O. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (608).

und Ch. dentatus, Bemerkungen. (Russ.)... Popa, T. E. Trd. Obsc. jest... 8, 1902, [Supplement], (79-83, Taf. XIII).

Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (5-8).

Cothurnia crystallina (Ehrb.), Faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (437).

Cothurniopsis longipes n. sp. Plön. Volgt, M. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (35-39); Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (40).

Didinium cinctum n. sp. Volgt, Max. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (35-39); Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (33),

Euplotes . . . organisation, multiplication et la position systématique du genre. Minkevié, R. Kazaní, Trd. Obšć. jest., 35, 1901, 1, (67, av. 2 fig. u. pl.); rés. fr., (8).

Frontonia elliptica n. sp. Colorado. Beardaley, A. E. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (49-59).

Glossatella tintinnabulum Kent var. colti. n. var. Volgt, Max. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., 9, 1902.

Herpetophrya n. gen. H. astoma n. sp. Siedlecki, M. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (356-358, with 1 pl.); Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (334-339).

Holophrya heterostoma n. sp. Colorado. Beardaley, A. E. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (49-59).

Opalina ranarum, zur Kenntnis der Galvanotaxis. Wallengren, H. Zs. allg. Physiol., Jena 2, 1902, (341-376, asit 1 Taf.).

Paramoecium. Ledoux-Lebard. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (298-299).

Inanitionserscheinungen der Zelle. Wallengren, H. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (67-128, mit 2 Taf.).

caudatum. General physiology. Calkins, G. N. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (192-205).

hins, G. N. Arch. EntwMech., Leipzig, 15, 1902, (139–186, mit 1 Tab.).

on the life-cycle. Calkins, G. N. and Lieb, C. C. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (355-371).

experimentelle Tntersuchungen. Kasanzeff, W. Diss. Zurich, 1901, (60, mit 2 Taf.).

Stentor, regeneration. Morgan, T. H. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (311-328).

Stentor coeruleus Ehrb., Faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (426-437).

Strombidium velox n sp. Colorado.

Beardsley, A. E. Lincoln, Nebr.,
Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901,
1902, (55, with 1 pl.).

INCERTAE SEDIS.

Feinberg, L. Ueber die Anwendung der Romanowski'schen (Methylenblau-Eosin) Färbemethode in den Gewebsschnitten, speciell bei den Krebsgeschwülsten. Eine Differential-Färbung der in den Krebsgeschwülsten vorkommenden einzelligen selbständigen Organismen. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (1048-1051).

Zur Lehre des Gewebes und der Ursache der Krebsgeschwülste. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (185-189).

Hertwig, O. Ueber die Ursache der Krebsgeschwülste. Bemerkungen zu der Mittheilung des Herrn Dr. Feinberg D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902 (221).

Klimenko, W. N. Eine Nachprüfung der Arbeit Dr. Feinberg's über seine Krebsparasiten. Beitrag zur Frage über die Einschlüsse in und zwischen den Krebszellen. Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (837-846).

Leyden, E[rnst] v. Ueber die Parasiten des Krebses. Vortrag mit Demonstrationen. Klin. Jahrb., Jena, Ergbd 2, 1902, (1-8, mit 1 Taf.).

Mohr, H. Zur Bedeutung der Schueller'schen Krebsparasiten. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (845).

Schüller, M. Ueber eigenartige Parasitenfunde bei Syphilis. Ihre Bedeutung für die Entstehung, Diagnose und Ausbreitung dieser Infectionskrankheit bei Erwachsenen und Kindern, sowie für die Beziehungen der Syphilis zu anderen Krankheitsprozessen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (342–351, 433–438, 489–494, 609–628, mit 6 Taf.).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.	CIRCOPORUS [Radiolaria].
AULODENDRON [Radiolaria].	hezapodius. Borgert, A. 6530.
boreale. Wolfenden, R. N. 12870.	
AULOGRAPHIS [Radiolaria].	Coccidium [Coccidiidea].
furcellata. Wolfenden, R. N. 12870.	mitrarium. Laveran, A. et Mesnil, F. 9484.
BILOCULINA [Foraminifera].	ranarum. Laveran, A. et Mesnil, F. 9487.
inflata † c. Reade, T. M. 10982.	Coccolithophora [Flagellata].
BULIMINA [Foraminifera].	wallichi. Lohmann, H. 9694.
- minutissima † *. Reade,	Cothurniopsis [Ciliata].
T. M. 10982.	——— longipes. Voigt, M. 12559.
CALCABINA [Foraminifera]. rotula †. Egger, J. G.	Crapulo, n. gen. [Flagellata]. Miehe, H. 10117.
7587. Calyptrosphaera n. gen. [Flagellata].	intrudens. Miehe, H. 10117.
Lohmann, H. 9694.	CRISTELLARIA [Foraminifera].
globosa. Lohmann, H. 9694.	barbata †. Egger, J. G. 7587.
oblonga. Lohmann, H. 9694.	mirabilis. Chapman, F. 6969.
CARPENTERIA [Foraminifera].	Crithidia n. gen. [Flagellata]. Léger,
senalis. Chapman, F. 6969.	L. 9523. fasciculata. Léger, L.
CARYOTROPHA [Coccidiidea].	9523.
	Cyclospora [Coccidiidea].
11797.	caryolitica. Schaudinn, F. 11399.
CHALLENGERON [Radiolaria].	Сумвалорова [Foraminifera].
12870.	inversa. Chapman, F. 6969.
zetlandica. Wolfenden, R. N. 12870.	Didinium [Ciliata].
CHILOION [Ciliata].	cinctum. Voigt, M. 12559, 12562.
cyprini. Moroff, Th. 10235.	Didynium [Mycetozoa].
Choanophrya n. gen. [Acinetaria].	excelsum. Jahn, E. 8880.
Hartog, M. 8413.	DIMORPHINA [Foraminifera].
CHONDRIODERMA [Mycetozoa].	——— minuta†. Egger, J. G. 7587.
asteroides. Lister, A. G. 9660.	ursulae†. Egger, J. G. 7587.
CIBOGONIA [Radiolaria].	DISCORBINA [Foraminifera].
longispina. Borgert, A. 6530.	acuminata. Chapman, F. 6969.

Encoccidium n. gen. [Coccidiidea.] Lühe, M. 9765.	HAEMOGREGARINA [Haemosporidia].
Dane, M. 9705.	crotali. Laveran, A. 9472.
EUPHYSETTA [Radiolaria].	delagei. Laveran, A. et Mesnil, F. 9483.
elegans. Borgert, A. 6530.	mocassini. Laveran, A. 9472.
rara. Borgert, A. 6530.	
FRONDICULARIA [Foraminifera].	najae. Laveran, A. 9472 rara. Laveran, A. et
zitteliana †. Egger, J. G. 7587.	Mesnil, F. 9484.
FRONTONIA [Ciliata].	et Mesnil, F. 9484.
elliptica. Beardsley, A. E. 6250.	zamenis. Laveran, A. 9472.
GAUDRYINA [Foraminifera].	HAPLOPHRAGMIUM [Foraminifera].
attenuata. Chapman, F. 6969.	petiolus †. Egger, J. G. 7587.
	tesselatum. Chapman, F. 6969.
frotunda. Chapman, F. 6969.	Herpetophrya n. gen. [Ciliata]. Sied- lecki, M. 11796.
GAZELLETA [Radiolaria].	astoma. Siedlecki, M. 11796.
fragilis. Borgert, A. 6530.	HETEROPHRYS [Ciliata]
GLOSSATELLA [Ciliata].	pusilla. Zacharias, O. 12956.
- tintinnabulum Kent var.	Histiona n. gen. [Flagellata]. Voigt, M.
colti n. var. Voigt, M. 12562.	12562 zachariasi. Voigt, M. 12562.
GREGARINA [Gregarinidae].	
	Holophrya [Ciliata].
steini. Berndt, A. 6371.	heterostoma. Beardsley, A. E. 6250.
Gümbelina n. gen. [Foraminifera]. Egger, J. G. 7587.	
acervalinoides †. Egger, J. G. 7587.	spinulosum †. Egger, J. G. 7587.
	trifolium †. Egger, J. G. 7587.
lata †. Egger, J. G. 7587.	Isospora [Coccidiidea].
Haddosia [Foraminifera].	mesnili. Sergent, E. 11701.
minor. Chapman, F. 6969.	Joyeuxella n. gen. [Sporozoa]. Brazil, l 6689.
HAEMAMOEBA [Haemosporidia].	toxoides. Brazil, L. 6689.
leukaemiae magna. Löwit, M. 9693.	Klossiella n. gen. [Coccidiidea]. Smith, T. and Johnston, H. P.
leukaemiae parva. Löwit, M. 9693.	11911.
majoris. Laveran, A. 9478.	muris. Smith, T. and Johnston, H. P. 11911.

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.	CIRCOPORUS [Radiolaria].
AULODENDRON [Radiolaria].	hexapodius. Borgert, A. 6530.
boreale. Wolfenden, R. N. 12870.	oxyacanthus. Borgert, A. 6530.
AULOGRAPHIS [Radiolaria].	Coccidium [Coccidiidea].
furcellata. Wolfenden, R. N. 12870.	mitrarium. Laveran, A. et Mesnil, F. 9484.
BILOCULINA [Foraminifera].	mesnil, F. 9487.
inflata † c. Reade, T. M. 10982.	COCCOLITHOPHORA [Flagellata].
BULIMINA [Foraminifera].	wallichi. Lohmann, H. 9694.
minutissima † *. Reade, T. M. 10982.	COTHURNIOPSIS [Ciliata]. ————————————————————————————————————
CALCARINA [Foraminifera].	Crapulo, n. gen. [Flagellata]. Miehe, H.
rotula †. Egger, J. G. 7587.	10117.
****	intrudens. Miehe, H. 10117.
Calyptrosphaera n. gen. [Flagellata]. Lohmann, H. 9694.	CRISTELLARIA [Foraminifera].
globosa. Lohmann, H. 9694.	
oblonga. Lohmann, H. 9694.	mirabilis. Chapman, F. 6969.
CARPENTERIA [Foraminifera].	Crithidia n. gen. [Flagellata]. Léger,
	L. 9523. fasciculata, Léger, L.
CARYOTEOPHA [Coccidiidea].	9523.
— mesnilii. Siedlecki, M.	CYCLOSPORA [Coccidiides].
11797.	caryolitica. Schaudinn, F. 11399.
CHALLENGERON [Radiolaria]. ———————————————————————————————————	CYMBALOPORA [Foraminifera].
12870.	inversa. Chapman, F. 6969.
zetlandica. Wolfenden, R. N. 12870.	DIDINIUM [Ciliata]. ———————————————————————————————————
Chilodon [Ciliata].	12562.
cyprini. Moroff, Th. 10235.	DIDYMIUM [Mycetozoa].
Choanophrya n. gen. [Acinetaria].	excelsum. Jahn, E. 8880.
Hartog, M. 8413.	DIMORPHINA [Foraminifera]. ——— minuta†. Egger, J. G.
CHONDRIODERMA [Mycetozoa].	7587.
asteroides. Lister, A. G. 9660.	ursulae†. Egger, J. G. 7587.
CIRCOGONIA [Radiolaria].	DISCORBINA [Foraminifera].
longispina. Borgert, A. 6530.	acuminata. Chapman, F. 6969.

Encoccidium n. gen. [Coccidiidea.] Lühe, M. 9765.	HAEMOGREGARINA [Haemosporidia].
Fuphysetta [Radiolaria].	delagei. Laveran, A. et Mesnil, F. 9483.
elegans. Borgert, A. 6530.	mocassini. Laveran, A.
rara. Borgert, A. 6530.	9472.
FEONDICULARIA [Foraminifera].	
zitteliana †. Egger, J. G. 7587.	Mesnil, F. 9484.
FEONTONIA [Ciliata].	et Mesnil, F. 9484.
elliptica. Beardsley, A. E. 6250.	zamenis. Laveran, A. 9472.
GAUDRYINA [Foraminifera].	Haplophbagmium [Foraminifera].
	petiolus †. Egger, J. G. 7587.
minima †. Egger, J. G. 7587.	tesselatum. Chapman, F. 6969.
frotunda. Chapman, F. 6969.	Herpetophrya n. gen. [Ciliata]. Sied- lecki, M. 11796.
GAZELLETA [Radiolaria].	astoma. Siedlecki, M. 11796.
fragilis. Borgert, A. 6530.	HETEROPHRYS [Ciliata]
GLOSSATELLA [Ciliata].	pusilla. Zacharias, O. 12956.
tintinnabulum Kent var. colti n. var. Voigt, M.	Histiona n. gen. [Flagellata]. Voigt, M. 12562.
12562.	zachariasi. Voigt, M. 12562.
Gregarina [Gregarinidae].	HOLOPHRYA [Ciliata].
steini. Berndt, A. 6371.	heterostoma. Beardsley, A. E. 6250.
Gümbelina n. gen. [Foraminifera]. Egger, J. G. 7587.	silex †. Egger, J. G. 7587.
acervalinoides †. Egger, J. G. 7587.	spinulosum †. Egger, J. G. 7587.
fructicosa †. Egger, J. G. 7587.	trifolium †. Egger, J. G. 7587.
lata †. Egger, J. G. 7587.	ISOSPORA [Coccidiidea].
Haddonia [Foraminifera].	mesnili. Sergent, E. 11701.
	Joyeuxella n. gen. [Sporozoa]. Brazil, L. 6689.
Навиамовва [Haemosporidis].	toxoides. Brazil, L. 6689.
leukaemiae magna. Löwit, M. 9693.	Klossiella n. gen. [Coccidiidea]. Smith, T. and Johnston, H. P.
leukaemiae parva. Löwit,	11911.
majoris. Laveran, A. 9478.	muris. Smith, T. and John- ston, H. P. 11911.

LEGERELLA [Coccidiidea]. testiculi. Cuénot, L. 7241.	Polycaryum [Incertae Sedis]. ———————————————————————————————————
Lingulina [Foraminifera].	pell, W.
limbata. Millett, A. D. 10136.	Pontosphaera n. gen. [Flagellata]. Lohmann, H. 9694.
pagoda. Millett, A. D. 10136.	haeckeli. Lohmann, H. 9694.
MEDUSETTA [Radiolaria].	huxleyi. Lohmann, H. 9694.
ansata. Borgert, A. 6530.	inermis. Lohmann, H. 9694.
inflata. Borgert, A. 6530.	pellucida. Lohmann, H. 9694.
robusta. Borgert, A. 6530.	syracusana. Lohmann, H. 9694.
Micromonas n. gen. [Flagellata]. Borrel, A. 6545.	Proportion [Foraminifera].
mesnili. Borrel, A. 6545.	
Monocystis [Gregarinida].	1981.
legeri. Blanchard, A. F. 6444.	RHABDOSPHAERA [Flagellata]. ———————————————————————————————————
Nodosaria [Foraminifera].	9694.
echinata. Millett, Λ. D. 10136.	RITNCHETA [Acinetaria]. ———————————————————————————————————
longispina †. Egger, J. G. 7587.	•
orthophragma†. Egger, J. G. 7587.	Scyphosphaera n. gen. [Flagellata]. Lohmann, H. 9694. apsteini. Lohmann, H.
Oputhalmilium [Foraminifera].	9694.
cornu. Chapman, F. 6969.	Sphaerospora [Myxosporidia].
•	masorica. Cohn, L. 7131.
Pachysphaera n. gen. [Radiolaria]. Brandt, K. 6667.	Spiroloculina [Foraminifera].
globesa. Brandt, K. 6667.	——— parvula. Chapman, F. 6969.
octofurcata. Brandt, K. 6667.	Spiroplecta [Foraminifera].
Paracoccidium n. gen. [Coccidiiadae].	——— gracilis†. Egger, J. G. 7587.
Laveran, A. et Mesnil, F. 9487.	
— prevoti. Laveran, Λ. et Mesnil, F. 9487.	Sporidium [Sporozoa].
PERIDINIUM [Dinoflagellata].	- raccinale. Funck, M. 7959,
——— alatum. Garbini, A. 7983.	7960.
Placopsilina [Foraminifera].	Stronbidich [Ciliata].
bibullata †. Egger, J. G. 7587.	vclox. Beardsley, A. E. 6250.
PLANISPIRINA [Foraminifera].	
agglutinans † Egger, J. G.	§ Also described in paper No. 5157
7587.	§ Also described in paper No. 5157 of 1st Annual Issue.

Syracosphasra n. gen. [Flagellata]. Lohmann, H. 9891.	Tuscabora [Radiolaria]. ————————————————————————————————————
dentata. Lohmann, II. 9694.	TRYPANOSOMA [Flagellata].
mediterranea. Lohmann, H. 9694.	damoniae. Laveran, A. et Mesnil, F. 9484.
pulchra. Lohmann, II.	
robusta. Lohmann, II. 9694.	gambiense. Dutton, E. 7522.
spinosa. Lohmann, II. 9694.	granulosum. Laveran, A. und Mesnil, F. 9489.
tenuis. Lohmann, H. 9694. Thalassophysa [Radiolaria].	mesnil, F. 9489.
guttulosa. Brandt, K. 6667.	scylliumi. Laveran, A. und Mesnil, F. 9489.
	theileri. Laveran, A. 9469, 9471.
6667. —————————————————————————————————	transtaaliense. Laveran, A. 9171.
	Umbilicosphaera n. gen. [Flagellata]. Lohmann, H. 9694.
THURAMMINA [Foraminifera]. splendens†. Egger, J. G. 7587.	mirabilis. Lohmann, H. 9694.
	Vaginulina [Foraminifera].
Tritaxia [Foraminifera].	formosa. Millett, A. D. 10136.
	VALVULINA [Foraminifera].
TRUNCATULINA [Foraminifera]. ———————————————————————————————————	schrageri†. Chapman, F. 6969.



0603-0631 PORIFERA (OR SPONGIDA).

TITLES.

Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas, or Four Years with the Royal Indian Marine Survey Ship "Investigator." London (John Murray), 1902, (XXIV+328, frontispiece and 98 figs in the text). [0619].

Allen, E. J. and Todd, R. A. The fauna of the Exe Estuary. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (295-335, with chart). [0627 de].

Bidder, G[eorge Parker]. Notes on Plymouth sponges. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., **6**, 1902, (376-382). [0619 0623 0631].

Riasius, Wilhelm. Süsswasser-Schwämme, Spongilliden, bei Braunschweig. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 12, 1902, (80-82). [0627 dc 0631].

Chadwick, H. C. v. Herdman, W. A.

Clarte, John M[ason]. Dictyonine hexactinellid sponges from the Upper Devonic of New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (187–194, with pl.). [0627 gg 0631].

Cotte, Jules. Note sur le mode de perforation des cliones. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (636-637). [0619 0631].

Comment les choanocytes de Sycandra raphanus absorbent-ils les particules alimentaires? Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1315-1317). [0607 0631].

Note sur la nature des produits de désassimilation chez les spongiaires. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1317-1318). [3611].

Heath, H. v. Jordan, D. S.

Herdman, W. A. and Chadwick, H. C. Porifera, in: Guide to the Port Erin Aquarium. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 16, 1902, (71-72, fig. 11.). [0607].

Hollick, Arthur. Two Staten Island sponges. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901, (21). [0627 gg].

Hutchinson, A. On the mineralogical character of the skeleton of Astrosclera. Cambridge, Willey's Zoological Results, 6, 1902, (735). [0607 0631].

Ijima, Isao. Studies on the Hexactinellida. Contribution II. (The genera Corbitella and Heterotella). Tokyo, J. Coll. Sci., 17, Art. 9, 1902, (1-34, with pls.). [0607 0631].

Note on Walteria leuckarti Ij. Annot. Zool. Jap., Tokyo, **4**, 1902, (119-122). [0607 0631].

Ueber die von mir in der Sagami See gesammelten Hexactinelliden. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (689-692). [0631].

Jordan, D. S. and Heath, H. Animal Forms. A Second Book of Zoology. London (Hirschfield Bros.), 1902, (VII+259, 1 blank, 140 text-figs.). [0030 0603 0607 0615 0627 a].

Mirkpatrick, R. Porifera, in: Report on the collections of Natural History made in the Antarctic Regions during the Voyage of the "Southern Cross." British Museum of Nat. Hist., London, 1902, Article XX, (317–319). [0527 ο 0631].

—— Descriptions of South African Sponges. Cape Town, Marin. Invest., 1, 1902, (219-232, with 3 pls.). [0627 fg 0631].

Koorders, S. II. Notiz über Symbiose einer Cladophora mit Ephydatia fluvia-tilia, in einem Gebirgssee in Java. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), 3, 1902, (8-16, mit 2 Taf.). [0619].

[Krause, Ernst]. Der Badeschwamm und andere Meeresschwämme. 3. Die Handelssorten des Badeschwammes. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (580-583). [0603 0631].

Lauterborn, Robert. Ein für Deutschland neuer Süsswasserschwamm (Carterius stepanoni Dyb.). Nebst Beobachtungen über eine mit demselben symbiotisch lebende Alge (Scanedesmus quadricauda Bréb.). Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (519-535). [0631-0627 de 0619].

Lebour, [*Miss*] M. V. Marine Mollusca of Sandsend, Yorkshire. Naturalist, London, **1902**, No. 544, (171-176). [0619 2227 de].

Lendenfeld, R. von. v. Schulze, F. E.

Leney, F. A list of the "type," figured and described fossils in the Norwich Castle Museum. (Concluded.) Geol. Mag., London, [Dec. 4], 9, 1902, (220-231), (Sponges, 230). [0603].

Lundbeck, Willfiam]. Porifera (Pars 1) Homorrhaphidae and Heterorrhaphidae (Danish). Den Danske Ingolf. Expedition. Vol. 6. 1. Kjöbenlavn (Hagerup), 1902, (104, with 19 pls. and a map). 34 cm. [0627 0631].

Maddock, H. E. The formation of flint. Hull, Trans. Geol. Soc., **5**, 1902, (42-45). [0619].

Magnus, P[aul]. Eine kurze Bemerkung zur Cladophora spongophila Koorders. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (23-24). [0631].

 Masterman, A. T.
 Elementary
 Text-Book of Zoology.

 Book of Zoology.
 2nd Edition.
 Edinburgh (E. & S. Livingstone),

 628, 411 figs.).
 8vo. [0603 0607 0607 0619].

Minchin, E. A. Sponges, Encycl. Brit., London, **32**, 1902, (811-814, with 5 text figs.). [0603 0607 0615].

moore, J. S. The Tanganyika problem. An account of the researches undertaken concerning the existence of marine animals in Central Africa. London (Hurst and Blackett), 1903, [1902], XXIII + 371, with figs.). [0027 ff 0631 5427 ff 5431].

Pratt, H. S. A course in invertebrate Zoology. Boston, U.S.A. and London (Ginn & Co.), 1902, (210). [0607 1227 1231].

Reed, F. R. C. Woodwardian Museum Notes: Salter's undescribed species. 1X. Geol. Mag., London, [Dec. 4], 9, 1902, (337-342, pl. XVIII). [0631].

Schrammen, Anton. Neue Hexactinelliden aus der oberen Kreide. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr 15, 1902, (1-26, mit 4 Taf.). 8 M. [0631].

Schulze, F[ranz] E[ilhard]. An account of the Indian Triaxonia collected by the Royal Marine Survey Ship Investigator. [Transl. by R. von Lenderfeld] Calcutta, 1902, (113, with 23 pls. and 3 tables). 32 cm. [0627 mb 0631].

Seeley, H[enry] M[artyn]. Some sponges of the Chazy formation. Vermont, Rep. Geol., Burlington, **3**, **1901**–1902, 1902, (151–161, with pl.). [0627 gg 0631].

Sollas, Miss Igerna B. J. On the Sponges collected during the "Skeat Expedition" to the Malay Peninsula, 1899-1900. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (210-221, pls. XIV-XV). [0619 0627 eg 0631].

Svarčevskij, P. A. Kurzer Abriss der Spongiofauna des Baikalsees. (Russ.) Fauna baikalensis. Festschrift [red. v.] A. Korotnev z. 50 jähr. Bestehen d. Ost-Sib. Fil. d. K. R. G. Ges. Lief. 1.-Kiev, 1901, (50-56, mit 3 Fig.). 33 cm. [0627 ea].

Todd, R. A. v. Allen, E. J.

Topsent, E. Sur l'orientation des *Crinorhiza*. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (58-60). [0607 0631].

Ungern-Sternberg, E. Freiherr von. Die Hexactinelliden der senonen Diluvialgeschiebe in Ost- und Westpreussen. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (132-151, mit 3 Taf.). [0631].

Urban, Ferdinand. Rhabdodermella nuttingi nov. gen. et nov. spec. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (268-275, mit 1 Taf.). [0631].

Vernhout, J[ohannes] H[endrik]. v. Vosmaer, G[ualtherus] C[arel] J[acob].

Vormaer, G[ualtherus] C[arel] J[acob]. On the shape of some siliceous spicules of sponges. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, [1902], (161-178) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1902], (104-114) (English). [0607 0631].

and Vernhout, J[ohannes] H[endrik]. The Porifera of the Siboga expedition. Résultats des explorations zool. botan. océanogr. géol. entreprises aux Ind. Néerl. or., 1899–1990, à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber. Livr. 9. Monogr. 6a. Leide (E. J. Brill), 1902, (17, with 5 pls.). 33 cm. [0627 ej ia 0631].

Whitelegge, Thomas. Notes on Lendenfeld's types described in the catalogue of sponges in the Australian Museum. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (274–288). [0631].

wilson, H. V. The sponges collected in Porto Rico in 1890 by the U.S. Fish ('ommission steamer "Fish Hawk." Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (375-411). [0627 hc 0631].

On the asexual origin of the ciliated sponge larva. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (451-459). [0611 0615].

0603 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

TREATISES.

Jordan, D. S. and Heath, H. Animal forms. A second book of Zoology. London (Hirschfeld Bros.), 1902 (V11 + 259, with 140 figs.). [0030 0607 0615 0627 a].

Masterman, A. T. Elementary textbook of Zoology. 2nd edition. Edinlurgh (E. & S. Livingstone), 1902, (628, with 411 figs.). [0607 0615 0619].

Minchin, E. A. Sponges. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (811-814, with 5 figs.). [0807 0015].

Collections.

Lensy, F. A list of the "type," figured, and described fossils in the

Norwich Castle Museum. Geol. Mag., London [Dec. 4], 9, 1902, (220-231). (Sponges, 230).

ECONOMICS.

[Krause, Ernst.] Der Badeschwamm und andere Meeresschwämme. 3. Die Handelssorten des Badeschwammes. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (580-583). [0631].

Minchin, E. A. Sponges. Encycl. Brit., London, **32**, 1902, (811-814, with 5 figs.). [0607 0615].

06:7 STRUCTURE.

GENERAL.

Herdman, W. A. and Chadwick, H. C. [Popular account of the Porifera.] Guide to the Port Erin Aquarium. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 16, 1902, (71-72, fig. ii.).

systematic position of Corbitella and Heterotella. Tokyo, J. Coll. Sci., 17, Art. 9, 1902, (1-34, with pls.). [0631].

Morphology [general] of Walteria leuckarti Ij. Annot. Zool Jap., Tokyo, 4, 1902, (119-122). [0631].

Jordan, D. S. and Heath, H. Animal Forms. A second book of Zoology. London (Hirschfeld Bros.), 1902, (VII + 259). [0030 0603 0615 0327 a].

Masterman, A. T. [Description of Sycandra [Grantia] compressa as a type of the Porifers, and general account of the Calcarea]. Elementary text-book of Zoology. 2nd edition. Edinburgh (E. & S. Livingstone), 1902, (103-110, figs. 37-41). [0603 0615 0619].

Minchin, E. A. Sponges. Encycl-Brit. Suppl., London, 32, 1902, (811-814, with 5 figs.). [0603 0615].

Pratt, H. S. [Structure of Grantia as a type of the Porifera.] A course in invertebrate zoology. Boston, U.S.A. and London (Ginn & Co.), 1902, (161-163).

Topsent, E. Sur l'orientation des Crinorhiza. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (58-60). [0631].

SPECIAL ANATOMY AND HISTOLOGY.

Hutchinson, A. On the mineralogical character of the skeleton of Astronelera, Cambridge, Willey's Zoological Results, 6, 1902, (735).

Vosmaer, G[ualtherus] C[arel] J[acob]. Shape . . . spicules . . . Sponges. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1902], (104-114) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, [1902], (167-178) (Dutch). [0631].

0611 PHYSIOLOGY.

ASEXUAL REPRODUCTION.

Wilson, H. On the asexual origin of the ciliated sponge larva. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (451-459), [0615].

Assimilation.

Cotte, Jules. Comment les choanocytes de Sycandra raphanus absorbentils les particules alimentaires? Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1315-1317), [0631].

Note sur la nature des produits de désassimilation chez les spongiaires. Paris, C.-R., soc. biol., 54, 1902, (1317-1318).

0615 DEVELOPMENT.

EMBRYOLOGY.

Jordan, D. S. and Heath, H. Animal forms. A second book of zoology. London (Hirschfeld Bros.), 1902, (VII + 259, with text figs.). [0030 0603 0607 0627 a].

Masterman, A. T [Development of Sycandra as a type of the Porifera.] Elementary text-book of Zoology. 2nd Edition. Edinburgh (E. & S. Livingstone), 1902, (105-106). [0603 0607 0619].

Minchin, E. A. Sponges. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (811–814, with 5 figs.). [0603 0607].

wilson, H. V. On the asexual origin of the ciliated sponge larva. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (451-459).

0619 ETHOLOGY.

HABITAT.

Alcock, A. [Habitats and mode of occurrence of Hexactinellida in the Indian Ocean.] A Naturalist in Indian Seas. London (John Murray), 1902. (XXIV + 328, with illustr.).

Maddock, H. E. [Relation of sponges to flints.] The formation of flint. Hull. Trans. Geol. Soc., 5, 1902, (42-45).

Symbiosis.

Alcock, A. [Association of Hyalonema with Palythoa, and of H. masoni F. E. S. with Scalpellum squamuliferum and with Richardina sp.] A Naturalist in Indian Seas. London (John Murray). 1902, (XXIV + 328, with illustr.).

Koorders, S. H. [Symbiose von Ephydatia fluviatilis mit einer Cladophora]. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (ser. 2), **3**, 1902, (8-16, mit 2 Taf.).

Lauterborn, Robert. Ein für Deutschland neuer Süsswasserschwamm (Carterius stepanowi Dyb.). Nebst Beobachtungen über eine mit demselben symbiotisch lebende Alge (Scenedesmus quadricauda Bréb.). Biol. Centralbl., Berlin. 22, 1902, (519-535). [0631 0627 dc].

Sollas, Miss Igerna B. J. [Desmacella fortis tenanted by Ophiuroidea; Spongelia digitata by an alga.] On the sponges collected during the "Skeat Expedition". . . London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (214-221). [0627 eg 0031].

PROTECTION.

Bidder, G[eorge Parker]. [Experiments on the endurance of Sycon compression [Grantia compressa] under exposure.] Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (376-382). [0623 0631].

Defensive Processes.

Cotte, Jules. Note sur le mode de perforation des cliones. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (636-637). [0631].

RESEMBLANCES.

Lebour, Miss M. V. [Doris johnstoni mimicking Halichondria panicea.] Marine mollusca of Sandsend, Yorkshire. Naturalist, London, 1902, No. 544, (171). [2227 de].

showing protective resemblance to the bleached skeleton of a gadoid fish.] Elementary text-book of Zoology. 2nd edition. Edinburgh (E. & S. Livingstone), 1902, (110). [0603 0607 0615].

0623 VARIATION.

BIONOMIC VARIATION.

Bidder, G[eorge Parker]. Notes on Plymouth sponges. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., **6**, 1902, (376-382). [0619 0631].

O627 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

G THE EARTH AS A WHOLE.

Jordan, D. S. and Heath, H. Animal forms. A second book of zoology. London (Hirschfeld Bros.), 1902, (VII + 259). [0030 0603 0607 0615].

d EUROPE.

da SCANDINAVIA.

Lundbeck, Will. Porifera (Pars I).

Homorrhaphidae and Heterorrhaphidae.
(Danish.) Den Danske Ingolf Expedition. Vol. 6. 1. Kjöbenhavn (Hagerup), 1902, (104, with 19 pls. and a map). 34 cm. [0627 ka kb la 0631].

de GERMAN EMPIRE.

Lauterborn, Robert. Ein für Deutschland neuer Süsswasserschwamm (Carterius stepanowi Dyb.). Nebst Beobachtungen über eine mit demselben symbiotisch lebende Alge (Scenedesmus quadricauda Bréb.). Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (519-535). [0631 0619].

de British Islands.

Allen, E. J. and Todd, R. A. The fauna of the Exe Estuary. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (295-335).

Blasius, Wilhelm. Süsswasser-Schwämme, Spongilliden, bei Braunschweig. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 12, 1902, (80-82). [0631].

e Asia.

ea Asiatic Russia.

Bvarčevskij, B. A. Kurzer Abriss der Spongiofauna des Baikalsees. (Russ.) Fauna baikalensis. Festschrift [red. v.] A. Korotnev z. 50-jähr. Bestehen d. Ost. Sib. Fil. d. K. R. G. Ges. Lief. 1. Kiev, 1901, (50-56, mit 3 Fig.). 33 cm.

eg Malay Peninsula.

sollas, Miss Igerna B. J. On the sponges collected during the "Skeat Expedition" to the Malay Peninsula, 1899-1900. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (210-221). [0619 0631].

Vosmaer, G[ualtherus] C[arel] J[acob] and Vernhout, J[ohannes] H[endrik]. Porifera of the Siboga-expedition. Résultats des explorations zool. botan. océanogr. géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 9. Monogr. 6a. Leide (E. J. Brill), 1902, (17, with 5 pls.). 33 cm. [0627 ia 0631].

f Africa.

ff EAST AFRICA.

Moore, J. E. S. [Spenges of Lake Tanganyika and Lake Nyassa.] The Tanganyika problem. London (Hurst & Blackett), 1903, [1902], (xxiii + 371, with figs.). [0631 5427 5431].

fg South Africa.

Kirkpatrick, R. Descriptions of South African Sponges. Cape Town, Marin. Invest., 1, 1902, (219-232, with 3 pls.). [0631].

g North America.

gg North-Eastern United States.

Clarke, John M[ason]. Dictronine hexactinelled sponges from the Upper Devonic of New York. Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (187-194, with pl.). [0631].

Hollick, Arthur. Two Staten Island sponges. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901, (21).

Seely, H[enry] M[artyn]. Some sponges of the Chazy formation. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 3, 1901–1902, 1902, (151-161, wi.h pl.). [0631].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

he WEST INDIAN ISLANDS.

Wilson, H. V. The sponges collected in Porto Rico in 1890 by the U.S. Fish Commission Steamer Fish Hawk. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com, 20, 1900, pt. 2, 1902, (375-411) [0227 hc 0631].

i Australasia.

ia New Guinea with Islands Eastward of Wallace's Line.

Vosmaer, G[usltherus] C[arel] J[acob] and Vernhout, [Johannes] H[endrik]. Porifera of the Siboga expedition. Résultats des explorations zool. botan géol., à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 6. Monogr. IX. 6a. Leide (E. J. Brill), 1902, (17). [0627 eg 0631].

k ARCTIC.

ka Arctic Ocean.

Lundbeck, Will. Porifera. (Pars I). Ilomorrhaphidae and Ileterorrhaphidae. (Danish) Den Danske Ingolf Expedition. Vol. 6. 1. Kjöbenhavn (Hagerup), 1902, (104, with 19 pls. and a map). [0627 da kb la 0631]

kb GREENLAND.

Lundbeck, Will. Porifera. (Pars I). Ilomorrhaphidae and Heterorrhaphidae.

(Danish) Den Danske Ingolf Expedition. Vol. 6. 1. Kjöbenhavn (Hagerup), 1972, (104, with 19 pls. and a map). [0627 da ka la 0631].

l ATLANTIC.

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

Lundbeck, Will. Porifera. (Pars I). Homorrhaphidae and Heterorrhaphidae. (Danish) Den Danske Ingolf Expedition. Vol. 6. 1. Kjöbenhavn (Hagerup), 1902, (101, with 19 pls. and a map). [0027 da ka kb 0631]

m Indian Ocean.

mb OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

schulze, F[ranz] E[ilhard]. An account of the Indian Triaxonia collected by the Royal Marine Survey Ship 'Investigator." [Transl. by R. von. Lendenfeld] Calcutta, 1902, (113, with 23 pls. and 3 tables). [0631.]

o ANTARCTIC.

Mirkpatrick, R. Porifera, in: Report on the collections of natural history made in the Antarctic regions during the voyage of the "Southern Cross." London, British Museum of Nat. Hist., 1902, Article XX, (317-319). [0031]

0631 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Schrammen, Anton. Zur Systematik der Kieselspongien. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr 19, 1902, (1-21).

Voumaer, G. C. J. Shape of spicules of sponges. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1902], (104-114) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, [1902], (107-178) (Dutch).

Wilson H. The sponges collected in Porto Rico in 1899 by the U.S. Fish Commission steamer "Fish Hawk." Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (375-411).

CALCAREA.

Astrocclera willeyana Lister, nature of the skeleton. **Hutchinson**, A. On the mineralogical characters of the skeleton of Astrocclera. Cambridge, Willey's Zoological Results, **6**, 1902, (735).

Leucosolenia variabilis (H.) from the Antarctic. **Eirkpatrick**, R. Report on the collections . . . made in the Antarctic Regions during the voyage of the "Southern Cross." London, (Brit. Mus. Nat. Hist.), 1902, (318).

Rhabdodermella n. gen., R. nuttinji n. sp. Urban, Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (268-275, mit 1 Taf.).

Sycandra raphanus, comment les choanocytes absorbent-ils les particules alimentaires? Cotte, J. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1315-1317).

Sycon [Grantia] compressum Fabr., bionomical significance of specific characters. **Bidder**, G. P. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., **6**, 1902, (376–382).

HEXACTINELLIDA.

GENERAL.

Clarke, J. M. Dictyonine hexactinellid sponges from the Upper Devonic of New York. [Nepheliospongidae n. fam.] Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (187-194, with pl.).

Ijima, I[sao]. Ueber die von mir in der Sagami-See gesammelten Hexactinelliden. Verh. intern. ZoolCongr, Jena, 5, 1902, (689-692).

SPECIAL.

Andreaea n. gen., A. hexagonalis † n. sp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (25).

Aphrocallistes, Gray, note on the genus, A. beatrix Gray, near Andamans, 198 and 238-290 fms.; A. bocagei, P. Wrt., Andamans 90-290 fms, S.W. of Cape Comorin, 430 fms.; A. ramosus F. E. S., Andaman Sea, 480-550 fms., Bay of Bengal, 220-240 fms, described. Schulze, F. E. Indian Triaxonia . . . Investigator. [Transl.] Calcutta, 1902, (87, 93, pls. XV-XVI).

(x-11031)

Balantionella n. gen., B. elegans † n. sp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (23–21).

Bathydorus, F. E. S., diagnosis of the genus; B. levis F. E. S., Bay of Bengal, 1997 fms, described. Schulze, F. E. An account of the Indian Triaxonia . . . Investigator [Translation]. Calcutts, 1902, (73, pl. XIV, figs. 1-10).

Becksia augustae † n. sp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (18).

Corbitella, 3 spp. described. Ijima, I. Tokyo, J. Coll. Sci., 17, Art. 9, 1902, (1-34, with pls).

Crateromorpha lankesteri n. sp. S. Africa. **Kirkpatrick**, R. Cape Town, Marin. Invest., 1, 1902, (222, pl. 1, figs. 1-11).

Craticularia micropora † n. sp.
Preussen, Kreide.
E. Freiherr von.
physik. Ges., 43, 1902, (132-151, mit 3 Taf.).

Dictyaulus elegans, F. E. S.., near Laccadives, 705 fms; and S.S.W. of Cape Comorin, 719 fms; described. Schulze, F. E. An account of the Indian Triaxonia Investigator. [Transl.] Calcutta, 1902, (70, pl. XII).

Eubrochis n. gen., E. senonica † n. sp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (19-21).

Eudictyon n. gen., E. striatum, E. diagonale † nn. spp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (1-26).

Euplectella R. Owen, diagnosis of the genus; E. simplex F. E. S., Andaman Sea, 220-250 fms; E. aspera F. E. S., Bay of Bengal, 1370-1540 fms, Laccadives 1000 fms; E. regalis, F. E. S., Andamans, 405 fms; described.

Schulze, F. E. An account of the Indian Triaxonia . Investigator [Transl.] Calcutta, 1902, (51, 59, 61, pls. X, XI, XXII, figs. 1-9).

Farrea, Bwbk, note on the genus; F. occa (Bwbk) Carter, Indian seas, 130 to 430 fms, described. Schulze, F. E. An account of the Indian Triaxonia... Investigator. [Trans.] Calcutta, 1902, (85, 86).

Guettardia stümpeli † n. sp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (22-23).

Heterotella corbicula, description. Ijima, I. Tokyo, J. Coll. Sci., 17, Art. 9, 1902, (18-29, 32, with pls.).

Holascus, F. E. S., diagnosis of the genus; H. robustus, F. E. S., Bay of Bengal, 1803 fms; H. tener, F. E. S., Bay of Bengal, 1370-1540 fms: described.

Schulze, F. E. An account of the Indian Triaxonia . . Investigator.

[Transl.] Calcutta, 1902, (46, 47, 50, pl. IX, figs. 1-10). 32 cm.

Hyalonema, note on the genus; II. indicum, Laccadives, 1000 fms, Andamans, 683 fms; II. masoni, Bay of Bengal, 1748 fms, Andamans, 498 fms; H. lamella, S.W. of Cape Comorin, 4300836 fms; H. rapae, Bay of Bengal, 603 fms; H. martabanense, Bay of Martaban, 661 fms; H. alcocki, Laccadives, 1250 fms; H. investigatoris, Bay of Bengal, 1803 fms; H. affine, Andcmans, 250 and 265 fms; H. aculeatum, Andamans, 250 fms; Il. heideri, Andamans, 250 fms; II. pirum, Andamans, 265 fms; H. heymonsi, Bay of Bengal, 1997 fms; H. wellneri, Laccadives, 1000 fms; all fully described. Schulze, Indian Triaxonia F. E. . Investigator. [Transl.] Calcutta, 1902, (10-36, pls. II-VII, XIV, XVII, XVIII).

Kentrosia n. gen., K. incrustans † n. sp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (16-17).

Leiostracosia n. gen., L. punctata † n. sp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (12).

Lepidospongia brandesi † n. sp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., Nr. 15, 1902, (4-5, mit 4 Taf.). 8 M.

Leptophrayma pusilla † n. sp. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (22, pl. III, fig. 6, and p. 485).

Lophocalyx spinosa F. E. S., Bay of Bengal, 1370-1540 fms, described. Schulze, F. E. An account of the Indian Triaxonia . . . Investigator. [Transl.] Calcutta, 1902, (82, pl. XXIII).

Lophophysema inflatum F. E. S., Andaman Sea, 498 fins, described.

;

Schulze, F. E. An account of the Indian Triaxonia . . . Investigator. [Transl.] Calcutta, 1902, (38, pls. XX, XXI).

Microblastidium n. gen., M. decurrens † n. sp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (4, 5, 15, pl. IV, fig. 5).

Nepheliospongia † n. gen., N. acocensis † N. typica † nn. spp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (187-194, with pl.).

Pachylepisma n. gen., P. robusta † n. sp. Schrammen, A. Hildesheim. Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (14, pl. 1, fig. 2).

Pasceolus hospitalis † for Sphaerospongia hospitalis † Salter, described. Reed, F. R. C. Geol. Mag., London, [Dec. 4], 9, 1902, (338-339, pl. XVIII, figs. 6-7).

Pheronema Leidy. note on the genus; P. raphanus Schulze, Andamans, 184 to 405 fms, described. Schulze, F. E. An account of the Indian Triaxonia. . . Investigator. [Transl.] Calcutta, 1902, (4, 5, pl. 1).

Placopegma solutum, F. E. S., Bay of Bengal, 1644 fms, described. Schulse, F. E. An account of the Indian Triaxonia . . . Investigator. [Transl.] Calcutta, 1902, (80, pl. XIV, figs. 11-17).

Plectodermatium n. gen., P. fragile † n. sp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (12–13, fig. 4).

Plocoscyphia acinosa † n. sp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (17, pl. IV).

Polyopesia n. gen., P. angustata †, P. radiciformis † nn. spp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (26, pl. 3, fig. iv).

Procurete n. gen., P. plicata †n. sp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer, Mus., No. 15, 1902, (21-22, pl. 1, fig. 6).

Regadrella O. Schm., diagnosis of the genus; R. decora F. E. S., S.W. of Cape Comorin, 430 fms, described.

Schulze, F. E. An account of the Indian Triaxonia . . . Investigator. [Transl.] Calcutta, 1902, (67, pl. XXII, figs. 10-13).

Rhizopoterion † nn. spp. Preussen, Kreide. Ungern-Sternberg, E. Freiherr von. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (132–151).

Saccocalyx pedunculata F. E. S., Bay of Bengal, 1803 fms, described. Schulze, F. E. An account of the Indian Triaxonia . . Investigator. [Transl.] Calcutta, 1902, (75, pl. XIII).

Semperella cueumis F. E. S., Andaman Sea, 238 to 405 fms, described. Schulze, F. E. An account of the Indian Triaxonia . . Investigator. [Transl.] Calcutta, 1902, (41, pl. VIII).

Typhlopleura n. gen., T. dichotoma † n. sp. Schrammen, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1901, (24, pl. I, fig. 3).

Ventriculites † nn. spp. Preussen, Kreide. Ungern-Sternberg, E. Freiherr von. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (132-151),

men, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 15, 1902, (p. 11, pl. 3, fig. 5).

Walteria leuckarti Ij., general morphology. Ijima, I. Annot Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (119-122).

DEMOSPONGIAE.

CARNOSA.

Dereitus plicatus Tops., redescribed, D. pauper n. sp. Sollas, Miss I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (218, pl. XV, fig. 1).

Samus anonyma Gray, described. Sollas, Miss I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (218).

TETRACTINELLIDA.

Chrotella minuta n. sp. Porto Rico. Wilson, H. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (383).

Cinachyra Soll., diagnostic list of known species; C. malaccensis n. sp. Sollas, Miss I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (219-220, pl. XV, fig. 5).

(n-11031)

Pachastrella nn. spp. S. Africa. Kirkpatrick, R. Cape Town, Marin. Invest., 1, 1902, (227, pls. II, III, fig. 4, 5).

Pilochrota nn. spp. Porto Rico. Wilson, H. V. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (375-411).

Spongocardium gilchristi n. sp. S. Africa. Kirkpatrick, R. Cape Town, Marin. Invest.. 1, 1902, (224, pl. II, figs. 1, 1a, pl. III, fig. I).

Stelletta (Astrella) horrens n. sp. S. Africa. Kirkpatrick, R. Cape Town, Marin. Invest., 1, 1902, (229, pls. II, III, fig. 6).

Tetilla bonaventura n. sp. S. Africa. Kirkpatrick, R. Cape Town, Marin. Invest., 1, 1902, (226, pl. II, III, fig. 2); T. casula Carter. figured, ib., (226, pl. II, figs. 3, 3a).

ridleyi Soll., redescribed; Sollas, Miss I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (218-219).

MONAXONIDA.

GENERAL.

Cotte, J. Note sur le mode de perforation des cliones. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (636-637).

Whitelegge, T. Notes on Lendenfeld's types. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (274-288).

SPECIAL.

Agelas schmidtii n. sp. Porto Rico. Wilson, H. V. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (375-411).

Biemma democratica n. sp. Sollas, Miss I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (213).

Carterius stepanowi, ein für Deutschland neuer Süsswasserschwamm. Lauterborn, R. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (520-532).

Chalina spatula n. sp. Lundbeck, W. Den Danske Ingolf Expedition. Vol. 6. 1. Kjöbenhavn, 1902.

Ciocalypta nn. spp. Sollas, Miss I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (214-215).

i 2

Cladorhiza flos-abyssi n. sp. Topsent, E. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (58–60).

Clathria ju josa n. sp. Porto Rico. Wilson, H. V. Washington, D. C., Bull. U.S. Fish. Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (207-398).

Coppatias solidissima n. sp. Porto Rico. Wilson, H. V. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (387-388).

Desmacella fortis Tops., redescribed. Sollas, Miss 1. B. J. London, Proc. Z. el. Soc., 1902, ii, (213).

beck, W. Den Danske Ingolf Expedition. Vol. 6. 1. Kjöbenhavn, 1902.

Ephydatia fluviatilis. Braunschweig. Blasius, W. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 12, 1902, (80-82).

sj njophila Koorders. Magnus, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (23 24).

Esperella sulevoidea n. sp. Sollas, Miss I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (213).

Euspongilla lacustris. Braunschweig. Blasius, W. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 12, 1902, (80-82).

Gelliodes nn. spp. Lundbeck, W. Den Danske Ingolf Expedition. Vol. 6.1. Kjölenhavn, 1902.

Gellius nn. spp. Lundbeck, W. Den Panske Ingolf Expedition. Vol. 6. 1. Kjöbenhavn, 1902.

nn. spp. **Sollas**, *Miss* I. B. J. 12 ndon, Proc. Zool. Soc., **1902**, ii, (212-213).

Halichondria nn. spp. Lundbeck, W. Fen Danske Ingolf Expedition. Vol. 6.1. Kjöbenhavn, 1902.

panicca, variation as the direct result of external conditions. Bidder, G. P. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (376-382).

and H. sp. from the Antarctic. **Kirkpatrick**, R. Report on the Collections . . . made in the Antarctic Regions during the voyage of the "Southern Cross." London (Brit. Mu., Nat. Hist.), 1902, (317-319).

Hamacantha nn. spp. Lundbeck, W. Den Danske Ingolf Expedition. Vol. 6.1. Kjöbenhavn, 1902.

Hymedesmia hallezi Tops, redescribed. Sollas, Miss I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (216).

Microciona spinosa n. sp. Porto Rico. Wilson, H. V. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (396-397).

Pachychalina nn. spp. Porto Rico. Wilson, H. V. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (390-393).

W. Den Danske Ingolf Expedition. Vol. 6. 1. Kjöbenhavn, 1902, (5-7).

Pellina, remarks on the genus. Bidder, G. P. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (382).

Petrosia halichondrioides n. sp. Porto Rico. Wilson, H. V. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (389-390).

Phakellia lobata n. sp. Porto Rico. Wilson, H. V. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (393).

Phlosodictyon nn. spp. Lundbeck, W. Den Danske Ingolf Expedition. Vol. 6.

1. Kjobenhavn, 1902.

Placospongia. Vosmaer, G. C. J. et Vernhout, J. H. Porifera of the Sibogaexpedition. Résultats des explorations zool. botan. océanogr. géol., à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 9. Monogr. 6s. Leide (E. J. Brill), 1902, (17, with 5 pls.). 33 cm.

Potamolepis wellneri n. sp. Lake Tanganyika. Moore, J. E. S. The Tanganyika problem. London (Hurst and Blackett), 1903, [1902], (xxiii + 371, with figs.).

Pseudosuberites cava n. sp. Malay Peninsula. Sollas, Miss I. B. J. London, Proc, Zool. Soc., 1902, ii, (217).

Reniera. 7 spp., described. **Sollas**, Miss I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, ii, (210-212).

nn spp. Lundbeck, W. Den Danske Ingolf Expedition. Vol. 6.
1. Kjöbenhavn, 1902.

Siphonochalina mollicu'a n. sp. Lundbeck, W. Den Danske Ingolf Expedition. Vol. 6. 1. Kjöbenhavn, 1902.

procumbens var. infirma n. var. Porto Rico. Wilson, H. V. Washington, D. C., Bull, U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (393-394).

Spirastrella in onstans D., redescribed. Sollas, Miss I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (216-217).

Suberites domuneula, variation as the direct result of external conditions. **Bidder**, G. P. Plymouth J. Mar. Biol. Ass., **6**, 1902, (376-382).

laxosuberites n. sp. Sollas, Miss I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (217).

Terpios fugax Duch. and Mich. Sollas, Wiss I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (217).

Tethya ingalli Bwk., redescribed; T. maza, Sel., redescribed. Sollas, Mies I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (215-216).

Thrinacophora spinosa n. sp. Porto Rico. **Wilson**, H. V. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., **20**, **1900**, pt. 2, 1902, (400-411).

Veluspa abietina n. sp. Baikalsee. Svarčevaktj, B. Kiev, Zap. Obšč. Jest., 17, 1902, (338-339, Taf. 11, 1V, V).

KERATOSA.

Aplysina nn. spp. Porto Rico. **Wilson**, H. V. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **20**, **1900**, pt. 2, 1902, (406-409).

Cacospongia sponzeliformis n. sp. Porto Rico. Wilson, H. V. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (403).

Chalinopeilla pilosa n. sp. Porto Rico. Wilson, H. V. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (401).

Euspongia, Handelssorten. **Krause**, E. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (580–583).

described. Sollas, Miss I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (220).

Hircinia foetida var. cuspidata n var. wilson, H. V. Washington, D.C., Buil. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (406).

Spongelia digitata n. sp. Sollas, Miss I. B. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii. (220-221).

Stelospongus sp., described. Sollas, Miss I. B. J. London, Proc. Zool. Sec, 1902, ii, (220).

INCERTAE SEDIS.

Favospongia goughi† (Salter), described, = Passeolus goughi† Salter + Favospongia ruthveni† Salter. Reed, F. R. C. Geol. Mag, London, [Dec. 4], 9, 1902, (340-341).

UNCLASSIFIED BY THE SLIP MAKER.

Strephochetus n. gen. S. atra'us , S. brainerdit, S. occilatus S. prunus t nn. spp. Seely H. M. Vermont, Ordovician. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 3, 1901-1902, 1902, (151-161, with pl.).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

AGELAS [M	onaxon da].		
	schmidtii. 12845.	Wi'son, I	I. Y.
Andreses,	n. gen. Schrami	[Hexactine nen, A. 115	llida]. 60 7 .
	hexagonale 11507.	e. Schramme	en, A.
Aplysina [Keratosa].		
		mis var. and Wilson, I	
	flagelliferi n. var. 12845.	wis var. r Wilson, l	น _{ูเ.อ8ส} I. V.
	fragilis. 12845.	Wilson, F	r. v.
Balantione	lla n. gen. Schramn	[Hexactine] en, A. 115	llida]. 07.
· ·	elegans.	Schrammer	, A.

11507.

Becksia [Hexactinellida].	DESMACELLA [Monaxonida].
augustae. Schrammen, A. 11507.	hamifera. Lundbeck, W. 9779.
BIEMMA [Monaxonida].	Esperella [Monaxonida].
democratica. Sollas, I. B. J. 11943.	sulevoidea. Sollas, I. B. J. 11943.
Cacospongia [Keratosa]. spongeliformis. Wilson, H.	Eubrochis n. gen. [Hexactinellida]. Schrammen, A. 11507.
V. 12845. CHALINA [Monaxonida].	senonica † Schrammen, A. 11507.
spatula. Lundbeck, W. 9779.	Eudictyon n. gen. [Hexactinellida]. Schrammen, A. 11507.
CHALINOPSILLA [Keratosa].	diagonale†. Schrammen, A.
pilosa. Wilson, H. V. 12845. CHROTELLA [Tetractinellida].	striatum†. Schrammen, A.
minuta. Wilson, H. V.	Gelliodes [Monaxonida].
12845.	consimilis. Lundbeck, W.
CINACHYRA [Tetractinellida].	9779.
malaccensis. Sollas, I. B. J. 11943.	plexa. Lundbeck, W. 9779.
CIOCALYPTA [Monaxonida].	Gellius [Monaxonida].
melichlora. Sollas, I. B. J. 11943.	centrangulatus. Sollas, I. B. J. 11943.
rutila. Sollas, I. B. J.	luridus. Lundbeck, W. 9779.
11943.	microtoxa. Lundbeck, W. 9779.
CLADORHIZA [Monaxonida]. ———————————————————————————————————	primitivus. Lundbeck, W. 9779.
CLATHRIA [Monaxonida].	proximus. Lundbeck, W. 9779.
jugosa. Wilson, H. V. 12845.	
COPPATIAS [Monaxonida].	GUETTARDIA [Hexactinellida].
solidissima. Wilson, H. V. 12845.	stümpeli. Schrammen, A. 11507.
CRATEROMORPHA [Hexactinellida].	Halichondria [Monaxonida].
lankesteri. Kirkpatrick, R. 9160.	colossea. Lundbeck, W. 9779.
CRATICULARIA [Hexactinellida]. micropora †. Ungern-Stern-	difficilis. Lundbeck, W. 9779.
berg, E. 12460.	osculum. Lundbeck, W.
DEROITUS [Carnosa]. pauper. Sollas, I. B. J. 11943.	tenuiderma. Lundbeck, W. 9779.

HAMACANTHA [Mouaxonida].	Pachylepisma n. gen. [Hexactinellida].
bowerbanki. Lundbeck, W. 9779.	Schrammen, A. 11507.
implicans. Lundbeck, W. 9779.	11507.
Harama (Vantara)	Petrosia [Monaxonida].
HIRCINIA [Keratosa]. foetida var. euspidata n. var.	halichondrioides. Wilson, H. V. 12845.
Wilson, H. V. 12845.	PHAKELLIA [Monaxonida].
Kentrosia n. gen. [Hexactinellida]. Schrammen, A. 11507.	lobata. Wilson, H. V. 12845.
incrustans † Schrammen, A.	Phloeodictyon [Monaxonida]. ———————————————————————————————————
11507. Leiostracosia n. gen. [Hexactinellida].	9779.
Schrammen, A. 11507.	tuber. Lundbeck, W. 9779.
punctata † Schrammen, A. 11507.	PILOCHROTA [Tetractinellida].
LEPIDOSPONGIA [Hexactinellida].	n. var. Wilson, H. V.
brandesi†. Schrammen, A.	12845.
11507. LEPTOPHRAGNA [Hexactinellida].	variabilis. Wilson, H. V. 12845.
pusilla. Schrammen, A.	Plectodermatium n. gen. [Hexactinel-
11507.	lida]. Schrammen, A. 11507.
Microblastidium n. gen. [Hexactinel- lida]. Schrammen, Λ. 11507.	fragile †. Schrammen, A. 11507.
decurrenst. Schrammen, A.	Plocoscyphia [Hexactinellida].
11507.	acinosa †. Schrammen, A. 11507.
MICROCIONA [Monaxonida].	
	Polyopesia n. gen. [Hexactinellida]. Schrammen, A. 11507.
Mepheliospongia n. gen. [Hexactinellida]. Clarke, J. M. 7055.	angustata†. Schrammen, A. 11507.
avocensis†. Clarke, J. M. 7055.	radiciformis†. Schrammen, A. 11507.
typica†. Clarke, J. M. 7055.	Potamolepis [Monaxonida].
PACHASTRELLA [Tetractinellida].	- weltneri. Moore, J. E. S.
caliculata. Kirkpatrick, R. 9160.	10203.
isorrhopa. Kirkpatrick, R.	Procurete n. gen. [Hexactinellida]. Schrammen, A. 11507.
9160. Pachychalina [Monaxonida].	plicata †. Schrammen, A. 11507.
areolata, Wilson, H. V.	
12845.	Pseudosuberites [Monaxonida]. ————————————————————————————————————
aurantiaca var. dura n. var. Wilson, H. V. 12845.	RENIERA [Monaxonida].
mollis. Wilson, H. V. 12845.	calamus. Lundbeck, W.
schmidtii. Lundbeck, W. 9779.	folium. Lundbeck, W. 9779.

	Strephechetus n. gen. Seely, H. M.
Lundbeck, W.	atratus†. Seely, H. M. 11658.
Lundbeck, W. 9779.	brunerlit. Seely, H. M. 11658.
câyna. Lundbeck, W.	occiliatus †. Scely, H. M. 11658.
Trban, F. 12462.	prinus †. Seely, H. M. 11658. Suberites Monaxonidal.
= v_mingi. Urban, F. 12462.	laxosuberites. Sollas, I. B. J. 11943.
regulare †. Ungern-Stern- berg, E. 12460.	TETILLA [Tetractinellida].
zitteli †. Ungern-Sternberg, E. 12460.	R. 9160. Thrinacophora [Monaxonida].
Monaxonida). ——— mollicula. Lundbeck, W.	
9779 procumbens var. infirma n.	Typhlopleura n. gen. [Hexactinellida]. Schrammen, A. 11507.
var. Wilson, H. V. 12845.	dichotoma †. Schrammen, A. 11507.
Samelia [Keratosa].	VENTRICULITES [Hexactinellida].
d'gitata. Sollas, I. B. J. 11943.	berg, E. 12460.
Spongocardium [Tetractinellida].	Sternberg, E. 12460.
gilchristi. Kirkpatrick, R. 9160.	stellatus †. Schrammen, A. 11507.
STELLETTA [Tetractinellida].	VELUSPA [Monaxonida].
horrens. Kirkpatrick, R. 9160.	abietina. Svarčevskij, B. 12144.

0803-0831 CELENTERATA (OR CNIDARIA).

TITLES.

Abbott, James Francis. Preliminary notes on *Coeloplana*. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (103-108). [0819 0831].

Aders, W. M. Ueber die Theilung von Protohydra leuckarti. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (33-39). [0831 0815].

Agassiz, Alexander and Mayer, Alfred Goldborough. Medusae. (Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U.S. Fish Commission steamer "Albatross" from August, 1899, to March, 1900.

No. 3). Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 26, 1902, 139-172, with pl., I chart). Separate. 29.2 cm. [0827n 0831].

Alcock, A. Diagnoses and descriptions of new species of corals from the "Siboga expedition." Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (89-123). [0831].

Report on the Deep-Sea Madreporaria of the Siboga expedition. Résultats des explorations zool. botan. océanogr. géol., entreprises aux Ind. Néerl. Or. 1899-1900, à bord du Siboga sous le commandement de G. F. Tydeman. publiés par Max Weber. Livr. 7. Monogr. 160. Leide (E. J. Brill), 1902, 152, with 5 pls.). 33 cm. [0819 0831].

Barfod, H. Das Seemoos und die Seemoosfischerei an unserer Westküste. Nerthus, Altona, 3, 1901, (45-48). [0803-0831].

Bavay, A. Note sur un Distome parasite d'une méduse. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (199-200, av. 1 fig.). 1219 1231 0819].

Bernard, H. M. The species problem in corals. Nature, London, 65, 1902, (560). [0831 0823 0231 0223].

Billard, A. Recherches sur la *Clava* squamata O. F. Müller. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (345-349). [0831 0811 0823].

Des hydroïdes de la baie de la Hougue. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (531-536). [0831 0827 df].

Bourne, G. C. Anthozoa. Encycl. Brit. Suppl., London, **35**, 1902, (454–464, 20 fig.). [0803 0807 0815 0831].

Browne, E. T. A preliminary report on Hydromedusae from the Falkland Islands. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (272-283). [0827 hl 0831].

Hydrozoa; a preliminary account. [= Anthomedusae, Leptomedusae, Nareomedusae, Stauromedusae, Peromedusae, Discomedusae, Siphonophora, Physoneetae, Ctenophora, but no descriptions.] "Southern Cross" ('ollections, London, 1902, (310-316). [0803-0827-0831].

Carlgren, Oskar. Die Actiniarien der Olga-Expedition. (Zoolog. Ergebnisse e. Untersuchungsfahrt . . nach der Bäreninsel u. Westspitzbergen, IV.) Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 5, Abt. Helgoland, Heft 1, 1902, (31-56, mit 1 Taf.). [0831 0827 k].

Cauliery, M. et Mesnil, F. Sur Staurosoma parasiticum Will., copépode gallicole, parasite d'une actinie [Anemonia sulcata Penn.]. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1314-1317); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (629-632, av. 1 fig.). [2619 2631 0819].

Colenterata. (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Thier-Reichs, Bd 2, Abt. 2, Lfg 18-21). Leipzig (C. F. Winter), 1902, (327-370, mit Taf.). 26 cm. 6 M. [0803].

citron, Ernst. Beiträge zur Kenntnis des feineren Baues von Syncoryne sarsii. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (1-26. mit 2 Taf.). [0831 0807].

Clark, R. Notes on the fossils of the Silurian area of North-East Ireland. Geol. Mag., London, 9, 1902, (497-500). [0827 de 0831].

Clarke, John M[ason]. The Oriskany fauna of Becraft Mountain, Colombia County, New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900, 6–128, with 9 pl., 1 map). [0227 gg 0831 1031 1831 2031 2231 2831].

Glubb, J. A. Actiniae; with an account of their peculiar brood chambers. "Southern Cross" Collections, London, 1902, (294-309, pls. XLVIII-LII). [0807 0819 0831].

Crossland, C. The coral reefs of Zanzibar. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (493-503). [0827 ff].

The coral reefs of Pemba Island and of the East African Mainland. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 12, 1902, (36-43, 2 maps). [0827 ff].

Daday, Eugen. Microskopische Süsswasserthiere aus Patagonien, gesammelt von Dr. Filippo Silvestri. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (201–310, Taf. 1I–XV). [0827 hl 0831 1227 hl 1231 1427 hl 1431 1627 hl 1631 2627 hl 2631].

Dendy, A. On a free-swimming Hydroid, *Pelagohydra mirabilis*, n. gen. et. sp. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (1-24, pls. I, II). [0807 0815 0827 ik 0831].

Döderlein, Ludwig. Die Korallengattung Fungia. (= A. Voeltzkow, Wissenschaftl. Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika i. d. J. 1889-95, Bd. 3, H. 1.) Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 27, 1902, (1-III, 1-162, mit 25 Taf.). [0831].

Duerden, J. E. Boring Algae as agents in the disintegration of corals. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (323-332, with pl.). Author's Ed. 24.5 cm. [0831].

rian polyps. [Morphology and classification]. Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci., 8, 1902, (399–648, with pl.). Separate. 29.5 cm. [0807 0827 he 0831].

Report on the Actinians of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (321-374, with pls.). [0827 hc 0831].

Relationships of the Rugosa (Tetracoralla) to the living Zoantheae. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (19 25); Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (381–398, with 12 figs.). [0823 0831].

The morphology of the Madreporaria. II. Increase of mesenteries in Madrepora beyond the proceeding stage. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (59-66); Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (96-115, 13 text figs.); III. The significance of budding and fission, ib., (382-393, with 4 text figs.). [0807 0815 0831].

Aggregated colonies in Madreporarian corals. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (46-471). [0823 0831].

Elrod, M. J. and Ricker, Maurice. A new hydra. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (257-258). [0827 gi 0831].

Rtheridge, R., jun. Additions to the Middle Devonian and Carboniferous Corals in the Australian Museum. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (253–262, with 4 pls.). [0831].

Felix, [Johannes]. Ueber die Gruppe der Montlivaltiaceae. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26-27, (1899-1900), 1901, (20-24). [0831].

Ueber zwei neue Korallengattungen aus den ostalpinen Kreideschichten. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26-27, (1899-1900), 1901, (37-40). [0831].

F[owler], G. H. Coelentera. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (130-131). [0803 0807 0815 0831].

Ctenophora. Encycl. Brit. Sappl., London, 27, 1902, (300-301, 4 figs.). [0803 0807 0815 0831].

Priedemann, Otto. Untersuchungen über die postembryonale Entwicklung von Aurelia aurita. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (227-267, mit 2 Taf.). [0815 0831].

Fuchs, Th[eodor]. Ueber Medusina geryonoides von Huene. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (166-167). [0831].

Gardiner, C. I. and Reynolds, S. H. The fossiliferous Silurian beds and associated igneous rocks of the Clogher Head district (Co. Kerry). London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (226–266, map). [0827 1827 2027 de].

Gardiner, J. S. On the unit of classification for systematic biology. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (423-427). [0070 0231 0831].

South African corals of the genus Flabellum, with an account of their anatomy and development. Cape Town, Marin. Invest, 2, 1902, (116-154, with 4 pls.). [0807 0815 0827 fg].

Some notes on variation and protandry in Flabellum rubrum, and senescence in the same and other corals. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (463-471). [Supplement to "Marine Investigations in S. Africa" published by the Dep. Agric. Cape Colony.] [0223 0823 0831].

Dangers of coral reefs to navigation. Nature, London, **65**, 1902, (585). [0803 0819].

dive Groups, with notes on other Coral Formations in the Indian Ocean (continued). Fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, 2, 1902, (146–183, 33 text figs., pls. VIII-XII). [0819 0827 eg].

Gehlen, A. Ein Mittel zur Bekämpfung der *Hydra*. Nerthus, Altona, 3, 1901, (57-58). [0831].

Godlewaki, E[mil], jun. Regeneration in *Tubularia*. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., B, **42**, 1902, (340–354). [0811].

Godleward, E[mil] jun. Regeneration in Tubularia after longitudinal splitting. Preliminary Communication. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (387-396). [0811].

Gravier, Ch. Sur un Cérianthaire pélagique adulte. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (591-593). [0815 0831].

Sur un Cérianthaire pélagique. Bul. Muséum, Paris, 1902, (529-531). [0831].

Greene, George K. Contribution to Indiana palaeontology. Part VI-IX. New Albany, Ind., 1901, (42-84, with pl.). [0227 gg 0831 1031 2031 2231].

Hall, T. S. New or little known fossils from the Tertiaries of Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (80-85, pl. XI). [1827 if 1831 0827 if 0831 1027 if 1031 2627 if 2631].

Hargitt, Charles W[esley]. Notes on the Coelenterate fauna of Wood's Holl. Amer. Nat., Boston, Mass, 36, 1902, (549-560). [0827 gg 0831].

Notes on a few Medusae new to Wood's Holl. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 4, 1902, (13-23). [0827 gg 0831].

and Rogers, Charles D. The Alcyonaria of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, (Part 2), 1902, (265-287, with pl.). [0827 hc 0831].

Hargitt, G. Notes on the regeneration of Gonionema. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 4, 1902, (1-12). [0211 0811 0831].

Harm, Karl. Die Entwicklungsgeschichte von Clava squamata. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (115–165, mit 3 Taf.). [0831 0815].

Hazen, Annah Putnam. Regeneration in *Hydractinia* and *Podocoryne*. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (193-200). [0211 0811 0831].

The regeneration of an oesophagus in the anemone, Sagartia luciae. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (592-599, mit 1 Taf.). [0211 0811].

Hefferan, Mary. Experiments in grafting *Hydra*. Arch. EntwMech., Leipzig, **13**, 1902, (565-587, mit 3 Taf.). [0211 0811 0831].

Hein, W. Bemerkungen zur Scyphomedusen-Entwicklung. Zool. Auz., Leipzig, 25, 1902, (637-645). [0815].

Untersuchungen über die Entwicklung von Cotylorhiza tuberculata. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (302-320, mit 2 Taf.). [0831 0815].

Herdman, W. A. Fifteenth annual report of the Liverpool Marine Biology Committee and their station at Port Erin. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 16, 1902, (27-66). [0803 1803 2003].

Guide to the Port Erin Aquarium. [Coelenterata] Liverpool, Proc. Biol. Soc., **16**, 1902, (72–78, 4 figs.). [0803].

Herzer, H. New fossils from the Corniferous, Hamilton, and Medina Series. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (49-59, with pls.). [0831 2031 2231].

Huene, Fr. von. Nochmals Medusina geryonoides von Huene. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (167). [0831].

Hyde, Ida H. The nervous system in Gonionema murbachii. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 4, 1902, (40-45). [0807 0831].

King, Helen Dean. Observations and experiments on regeneration in Hydra viridis. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (135-178). [0211 0811 0831].

Kishinouye, Kamakichi. Some new Scyphomedusae of Japan. Tokyo, J. Coll. Sci., 17, Art. 7, 1902, (1-17, with 3 pls.). [0827 ee 0831].

Kükenthal, W[illy]. Diagnosen neuer Alcyonarien aus der Ausbeute der deutschen Tiefseexpedition. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (299-303). [0831].

Diagnosen neuer Umbelluliden aus der Ausbeute der deutschen Tiefseexpedition. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (593-597). [0831].

Versuch einer Revision der Alcyonarien. I. Die Familie der Xeniiden. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (635-662). [0831].

Laloy, L. I.a maternité chez les Actinies. Nature, Paris, 30, 1902, (1er semest.), (211-212, av. fig.). [0819 0831].

Lendenfeld, R[obert] von. Die Arbeiten von Agassiz über die Korallriffe der Fidschiinseln. Biol. Centralbl, Berlin, 22, 1902, (82-96). [0819].

Das grosse australische Wallriff. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (369-379). [0819].

Linko, A. Beitrag zur Kenntnis der Hydromedusen (Vorl. Mitt.). Zool. Auz., Leipzig, 25, 1902, (162-164). [0807].

Maas, O[tto]. Experimentelle Untersuchungen über die Eifurchung. (Vortrag.) München, SitzBer. Ges. Morph., 17, (1901), 1902, (14-33). [0215 0815].

Ueber Medusen aus dem Solenhofer Schiefer und der unteren Kreide der Karpathen. Palaeontographica, Stuttgart, 48, 1902, (297-321, mit 2 Taf.). [0831].

MacMunn, C. A. On the pigments of certain corals, with a note on the pigment of an Asteroid. Fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes. 1, 2, 1902, (181-110), fig. 34). [0807 0831 1007].

mcMurrich, J[ames] Playfair. Report on the Hexactiniae of the Columbia University expedition to Puget Sound during the summer of 1896. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 14, 1901, (1-52, with 3 pls., 2 text fig.). [0827 g 0831]

Marenzeller, Emil von. Ostafrikanische Steinkorallen. Gesammelt von Dr. Stuhlmann, 1888 und 1889. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (117-134, mit 1 Taf.). [0831 0827 ff].

May, Walther. Die neueren Forschungen über die Bildung der Korallenrisse. [Zusammenfassende Uebersicht.] Zool. Centralbl., Leipzig, 9, 1902, (229-245). [0819].

Mayer, Alfred Goldborough.
Agassiz, Alexander.

Mendel, Lafayette B. On the occurrence of Iodine in Corals (from Amer. J. Physiol., 4). [In: Studies in Physiological Chemistry, Chittenden, R. H. cd.] [0811 0831].

Manon, K. R. Notes on Semper's larvae. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (407-417, pl. IV). [0807 081].

Mesnil, F. v. Caullery, M.

Moberg, Joh[an] Chr[istian]. Pterographus scanicus n. sp. Stockholm, ticol. För. Förh., 23, 1901, (335-340, with 1 pl.). [0831].

Morgan, Thomas] H. Further experiments on the regeneration of Tubularia. Arch. EntwMech., Leipzig, 13, 1902, (528-544); [reprint]. Bryn Mawr. Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (588-544). [0211 (811 0831].

Moroff, Theodor. Einige neue Pennatuliden aus der Münchener Sammlung. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (579-582). [0831].

Einige neue japanische Gorgoniaceen in der Münchener Sammlung; gesammelt von Dr. Haberer. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (582-584). [0831].

Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (363-410, mit 5 Taf.). [0831].

Murbach, L. and Shearer, C. Preliminary report on a collection of Medusae from the coast of British ('olumbia and Alaska. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (71-73). [1807 0827 ge 0831].

Nichols, A. R. [Coelenterata.] London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (233-236). [1803].

Nutting, C[harles] C[leveland]. The Hydroids of the Wood's Holl Region. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (325–386) [0827 gg (831].

oppenheim, Paul. Ueber Kerunia cornuta May-Eymar aus dem Eccän Aegyptens. Centralbl. Min., Stuttgart, 1902, (44-49). [0831].

Parker, G. H. Notes on the dispersal of Sagartia luciae Verrill [in New England]. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 133; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (491-493). [0827 gg 0831].

Pauly, Richard. Untersuchungen über den Bau und die Lebensweise der Cordylophora lacustris Allman. Diss. Rostock. Jena (G. Fischer), 1901, (48, mit 4 Taf., 22 cm. Auch: Jenaische Zs. Natw., 36, 1902, (737-780, mit 4 Taf.). [0807 0819 0831].

Peebles, Florence. Further experiments in regeneration and grafting of Hydroids. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (49-64, 628). [0211 0811].

Perkins, Henry Farnham. Degeneration phenomena in the larvae of Gonionema. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (172-180). [0811 0831].

Notes on the anatomy and histology of a new form of Cladonema from the Bahamas. Baltimore, Md. Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (25-27, with pl.). [0807 0827 la 0831].

Gonionema murbachii. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (87–89, with pl.). [0811 0831].

Perret, Auguste. v. Richet, Charles.

Portier, P. et Richet, Ch. Sur les effets physiologiques du poison des filaments pècheurs et des tentacules des Cœlentérés. [Hypnotoxine.] Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (247-248). [0811].

τ. Richet, Charles.

Pratt, Edith M. The mesoglocal cells of *Alcyonium* (preliminary account). Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (545-548). [0807].

Reed, F. R. C. Woodwardian Museum Notes: Salter's Undescribed Species. VIII. Geol. Mag., London, 9, 1902, (256-259, pl. XVI; 337-342, pl. XVIII). [0831].

Reynolds, S. H. v. Gardiner and Reynolds.

Richet, Charles. Des effets anaphylactiques de l'actinotoxine sur la pression artérielle. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (837-838). [0811].

Du poison pruritogène et urticant contenu dans les tentacules des Actinies. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1438-1440). [0819 0811].

Perret, Auguste et Portier, P. Des propriétés chimiques et physicologiques du poison des Actinies (Actinotoxine). Paris, C.-R. soc. biol., 51, 1902, (788-790). [0811 0819].

---- r. Pertier, P.

Bicker, Maurice. A large red hydra. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **9**, **1901**, 1902, (125–126). [0827 gi 0831].

→ v. Elrod, M. J.

Rogers, Charles D. v. Hargitt, Charles W[esley].

Roule, Louis. Le corail. Nature, Paris, 30, 1902, (1er semest.), (323-326, av. fig.). [0831 0807 0815].

Anthozoa - Alcyonaria (Clavularia). "Southern Cross" Collections, London, 1902, (290-293, pl. XLVII, figs 1-3). [0827 o 0831].

Rowley, Hannah Teresa. Histological changes in Hydra viridis during regeneration. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (579-583); [reprint], Bryn Mawr. Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (579-583). [0211 0811 0831].

Ruedemann, Rudolf. Mode of growth and development of Goniograptus thureaui McCoy. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 52, (Paleontology 6), 1902, (576-592). [0815 0831].

Schultze, L[conhard] S. Die Antipatharien der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. (= Wissenstehen Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition, Bd. 3, Lfg. 2.)
Jena (G. Fischer), 1902, (87-100, mit 2 Taf.). 35 cm. 5 M. [0831].

Schuster, Wilhelm. Das Leben der Seerosen. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (403-404). [0819].

Shearer, C. v. Murbach, L.

Sherrington, C. S. Swarm of *Velella*. Nature, London, **65**, 1902, (586). [0819 0831].

Sidlovskij, A. Matériaux relatifs à la faune des polypes hydraires des mers arctiques. I. Les hydraires de la Mer Blanche le long du littoral des lles Soloveckije. (Russ. et Latin.) Charíkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 36, 1901, [1902], livr. 1, (3-276, av. 5 pls.). [0803 0807 0819 0827 ma 0831].

Simpson, George B. Preliminary descriptions of new genera of paleozoic rugose corals. Albany Univ, N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, 3, 1902, (199–222). [0831].

Scemundsson, B. Contributions to the knowledge of the Hydroids of Iceland. (Danish.) Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1902**, (47-74, with 2 pls.). [0827 da 0831].

Stevens, N. M. Regeneration in Tubularia mesembryanthemum. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (410-415, with pl). [0211 0811 0831].

Regeneration in Tubularia mesembryanthemum. II. Arch. Entw-Mech., Ieipzig, 15, 1902, (319-326); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (319-326). [0211 0811 0831].

Regeneration in Antennularia ramosa. Arch. Entw Mech., Leipzig, **15**, 1902, (429-447). [0211 0811 0831].

Thomas, R. H. Swarm of *Velella*. Nature, London, **65**, 1902, (586). [0819 0831].

Thompson, J. C. Swarm of *Velella*. Nature, London, **65**, 1902, (560). [0819 0831].

Törnquist, S[ven] Leonh[ard]. Researches into the graptolites of the lower zones of the Scanian and Vestrogothian Phyllo-Tetragraptus beds I. Lund, Univ. Arsskr., **37**, 2, No. 5, 1901, (1-26, with 3 pls.). [0831].

Torrey, Harry Beal. Papers from the Harriman Alaska Expedition. XXX. Anemones, with discussion of variation in Metridium. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (373–410, with 2 pls. and 17 figs.). Separate. 25.5 cm. [0827 ga 0823 0831].

The Hydroida of the Pacific Coast of North America. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (1-104, with 11 pls.). Separate 27 cm. [0827 gg 0831].

Vanhößen, Ernst. Die acraspeden Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. (In: Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition, Bd 3, Lfg 1.) Jena, 1902, (1-52, mt 8 Taf.). 35 cm. [0827 0831].

Die craspedoten Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. I. Trachymedusen. (In: Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition, Bd 3, Lfg 1.) Jena, 1902, (53-86, mit 4 Taf.). 35 cm. [0831 0827].

Vaughan, T[homas] Wayland. Some recent changes in the nomenclature of West Indian Corals. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (53-58). [0831].

An addition to the coral fauna of the Aquia Eocene formation of Maryland. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (205-206). [0827 gh].

A redescription of the coral Platytrochus speciosus. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (207-209). [0831].

The stony corals of the Porto Rican waters. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (289-320, with pls.). [0827 he 0831].

Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (222-232, with pls.). [0827 gh 0831].

Verrill, A[ddison] E[mory]. Notes on corals of the genus Acropora (Madrepora Lam.) with new descriptions and figures of types, and of several new species. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901–1902, (207–266, with pl.). [0831].

Versluys, J[an]. Die Gorgoniden der Siboga-expedition. I. Die Chrysogorgiidae. [Résultats des explorations zool. botan. océanogr. géol., entreprises aux Ind. Néerl. Or. 1899–1900 à bord du Siboga sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber.] Livr. 6. Monogr. 13. Leide (E. J. Brill), 1902, (120, with 170 pls.). 33 cm. [0827 eg 0831].

Vinassa de Regny, Paul. Ueber Kerunia cornuta May. Eym. Centralbl. Min., Stuttgart, 1902, (137-139). [0831].

Vogt, H. Der Süsswasserpolyp und seine Bekämpfung. Nerthus, Altona, **3**, 1901, (580-582, 587-588). [0831].

win, L[udwig]. v. Chun, C.

Wulfert, J. Die Embryonalentwicklung von Gonothyraea loveni Allm. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (296-327, mit 3 Taf.). [0815 0831].

Yerkes, Robert M. A contribution to the physiology of the nervous system of the Medusa Gonionemus murbachii. Part I. The sensory reactions of Gonionemus. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (434-449); [reprint]. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 128, 1902. Separate. 25 cm. Part II. The physiology of the central nervous system. Amer. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (181-198]; [reprint], Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 131. [0811 0831].

0803 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

Barfod, H. Das Seemoos und die Seemoosfischerei an unserer Westküste. Nerthus, Altona, 3, 1901, (45 – 48). [0831].

Bourne, G. C. [General classification and anatomy, with coral formations.] Encycl. Brit. Suppl., London, 35, 1902, (454-464, 20 figs.). [0831].

Browne, E. T. Hydrozoa; a preliminary account. [Anthomedusae, Leptomedusae, Narcomedusae, Stauromedusae, Pedomedusae, Discomedusae, Siphonophora, [Physonectae, Ctenophora, but no descriptions.] "Southern Cross" Collections, London, 1902, (310-316).

Chun, Carl und Will, L[udwig]. Coelenterata. (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Thier-Reichs, Bd 2, Abt. 2, Lfg 18-21). Leipzig (C. F. Winter), 1902, (327-370, mit Taf.). 26 cm. 6 M.

Fowler, G. H. [General classification and characters of Coelentera.] Encycl. Brit. Suppl., London, 27, 1902, (130-131). [0807 0815 0831].

[General classification and anatomy of Ctenophora.] Encycl. Brit. Suppl., London. 27, 1902. (300-301, 4 figs.). [0807 0815 0831].

Gardiner, J. S. Dangers of coral reefs to navigation. Nature, London, 65, 1902, (585). [0819].

Herdman, W. A. Fifteenth annual report of the Liverpool Marine Biology Committee and their station at Port Erin. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 16, 1902, (27-66). [1803 2003].

Guide to the Port Erin aquarium. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 16, 1902, (72-78, 4 figs.).

Nichols, A. R. [Coelenterata.] London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (233-236).

Sidlovakij, A. Matériaux relatifs à la faune des polypes hydraires des mers arctiques. I. Les hydraires de la Mer Blanche le long du littoral des lles Soloveckije. (Russ. et I.at.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **36**, 1901, [1902], livr. 1, (3-276, av. 5 pls). [0807 0819 0827 ka 0831].

0807 STRUCTURE.

GENERAL.

Bourne, G. C. Anthozoa. Encycl. Brit. Suppl., London, **35**, 1902, (454–456, 20 figs.). [0803 0815 0831].

Dendy, A. [Anatomy and histology of the hydroid and medusoid of *Pelagohydra mirabilis* n. gen. et sp.] Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (1-24, pls. I, II). [0815 0827 ik 0831].

Duerden, J. E. Increase of mesenteries in Madrepora beyond the protocuemic stage. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (59-66); Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (96-115, 13 figs.). [0815 0831].

— West Indian Madreporarian polyps. [Morphology and classification.] Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci., 8, 1902, (399-648, with pl.). Separate. 29.5 cm. [0827 hc 0831].

connected with budding and fission in Madreporaria.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (382-393, 4 figs.). [0815 0831].

F[owler], G. H. Coelenterata, Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (130–131). [0803 0815 0831].

Ctenophora. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (300-301, with 4 figs.). [0803 0815 0831].

Gardiner, J. S. South African corals of the genus Flabellum with an account of their anatomy and development. Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (131, figs. 1 and II, pl. I and II, figs. 1-9). [0815 0827 fg].

Linko, A. Beitrag zur Kenntnis der Hydromedusen (Vorl. Mitt.). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (162-164). Menon, K. R. [Anatomy and histology of] Semper's larvae. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (407-417, pl. IV). [0815 0831].

Murbach, L. and Shearer, C. Preliminary report on a collection of Medusae from the coast of British Columbia and Alaska. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (77-73). [0827 gc 0831].

Pauly, Richard. Untersuchungen über den Bau und die Lebensweise der Cordylophora laeustris Allman. Diss. Restock. Jena (G. Fischer), 1901, (48, mit 4 Taf.). 22 cm. Auch: Jenaische Zs. Natw., 36, 1902, (737–780, mit 4 Taf.). [0819 0831].

Perkins, H. F. Notes on the anatomy and histology of a new form of Cladonema from the Bahamas. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (25-27, with pl.). [0827 la 0831].

Roule, Louis. Le corail. Nature, Paris, **30**, 1902, (1er semest.), (323-326, av. fig). [0831 0815].

Sidlovakij, A. Matériaux relatifs à la faune des polypes hydraires des mers arctiques I. Les hydraires de la Mer Blanche le long du littoral des Iles Soloveckije. Chap. 2. Dates morphologiques. (Russ. et. Lat.) Charîkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **36**, 1901, [1902], vyp. 1, (62–109). [0803 0819 0827 ka 0831].

HISTOLOGY.

Citron, Ernst. Beiträge zur Kenntnis des feineren Baues von Syncoryne sarsii. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (1– 26, mit 2 Taf.). [0831].

Pratt, Edith M. The mesoglocal cells of Aleyonium (preliminary account). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (545-548).

NERVOUS SYSTEM AND ORGANS OF SENSE.

Hyde, Ida H. The nervous system in Gonionema murbachii. Woods Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 4, 1902, (40-45). [0831].

Yerkes, Robert M. A contribution to the physiology of the nervous system of the Medusa Gonionemus murbachii. Part ii. The physiology of the central nervous system. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 131, in Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (181–198). [0831].

REPRODUCTIVE ORGANS.

Clubb, J. A. [Anatomy of brood chambers of Actiniae.] "Southern Cross" Collections, London, 1902, (294–309). [0819 0831].

COLOUR.

MacMunn, C. A. Pigments in corals. Fauna of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, 2, 1902, (184–190, fig. 34). [0831 1007].

0811 PHYSIOLOGY.

GENERAL.

Perkins, Henry Farnham. Degeneration phenomena in the larvae of Gonionema. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (172-180). [0215 0831].

Terkes, Robert M. A contribution to the physiology of the nervous system of the Meduss Gonionemus murbachii. Part I. The sensory reactions of Gonionemus. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (434-449); [reprint], Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 128, 1902, Separate. 25 cm. Part 2. The physiology of the central nervous system. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (181-198); [reprint], Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 131, 1902. Separate. 24 cm. [0831].

PAEDOGENESIS.

Perkins, H. F. Budding in the larvae of Gonionema murbachii. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (87-89, with pl.). [0831].

FUNCTION OF SENSE ORGANS.

Terkes, Robert M. A contribution to the physiology of the nervous system of the Medusa Gonionemus murbachii. Part 1. The sensory reactions of (x-11031) Gonionemus. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (434-449); [reprint], Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 128, 1902. Separate. 25 cm.

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Mendel, Lafayette B. On the occurrence of iodine in corals. (From Amer. J. Physiol., 4). [In: Studies in Physiological Chemistry, Chittenden, R. H. ed.] [0831].

Fortier, P. et Bichet, Ch. Sur les effets physiologiques du poison des filaments pêcheurs et des tentacules des Colentérés. [Hypnotoxine.] Paris C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (247-248).

Richet, Charles. Des effets anaphylactiques de l'actinotoxine sur la pression artérielle. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (837-838).

Du poison pruritogène et urticant contenu dans les tentacules des Actinies. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1438-1440). [0819].

Perret, Auguste et Portier, P. Des propriétés chimiques et physiologiques du poison des Actinies (Actinotoxine). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (788-790). [0819].

REGENERATION.

Billard, A. Recherches sur la *Clava* squamata O. F. Müller. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (345–349). [0831 0823].

Godleward, Emil, jun. Regeneration in Tubularia after longitudinal splitting. Preliminary Communication. Kraków. Bull. Intern. Acad., 1902, (387–396).

Regeneration in *Tubularia*. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., B, **42**, 1902, (340-354).

Hargitt, G. T. Notes on the regeneration of Gonionema. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull. 4, 1902, (1-12). [0211 0831].

Hazen, Annah Putnam. Regeneration in *Hydractinia* and *Podocoryne*. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (193–200). [0211 0831].

The regeneration of an oesophagus in the anemone, Sagartia luciae. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (592-599, mit 1 Taf.). [0211].

Hefferan, Mary. Experiments in grafting Hydra. Arch. EntwMech., Leipzig, 13, 1902, (565-587, mit 3 Taf.). [0211 0831].

King, Helen Dean. Observations and experiments on regeneration in *Hydra viridis*. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), **1**, 1902, (135-178). [0211 0831].

Morgan, T[homas] H. Further experiments on the regeneration of *Tubularia*. Arch. Entw Mech., Leipzig, 13, 1902, (528-544); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (528-544). [0211 0831].

Peebles, Florence. Further experiments in regeneration and grafting of Hydroids. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (49-64, 628). [0211].

Rowley, Hannah Teresa. Histological changes in Hydra viridis during regeneration. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (579-583); [reprint], Bryn Mawr. Pa., Bryn Mawr. Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (579-583). [0211 0831].

Stevens, N. M. Regeneration in Tubularia mesembryanthemum I. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (410-415, with pl.). [0211 0831].

Regeneration in Tubularia mesembryanthemum. II. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 15, 1902, (319-326); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (319-326). [0211 0831].

Regeneration in Antennularia ramosa. Arch. EntwMech., Leipzig, 15, 1902, (429-447). [0211 0831].

0815 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Bourne, G. C. Anthozoa. Encycl. Brit. Suppl., London, **35**, 1902, (454–456, 20 figs.). [0803 0807 0831].

Dendy, A. [Development of the hydroid and medusoid of] Pelagohydra mirabilis, n. gen., n. sp. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (1-24, pls. I, II). [0807 0827 ik 0831].

F[owler], G. H. Coelenterata. Encycl. Brit. Suppl., London, 27, 1902, (130-131). [0803 0807 0831].

Ctenophora. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (300-301, with 4 figs.). [0803 0807 0831].

Gardiner, J. S. South African corals of the genus Flabellum with an account of their anatomy and development. Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (143–152, pl. III, figs. 10–16). [0827 fg].

Roule, Louis. Le corail. Nature, Paris, **30**, 1902, (1^{er} semest.), (323–326, av. fig.). [0831 0807].

Maas, O[tto]. Experimentelle Untersuchungen über die Eifurchung. (Vortrag.) München, SitzBer. Ges. Morph., 17, (1901), 1902, (14-33). [0215].

Ruedemann, Rudolf. Mode of growth and development of Goniograptus thureaui McCoy. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 52, (Paleontology 6), 1902, (576-592). [0831].

EMBRYOLOGY.

Harm, Karl. Die Entwicklungsgeschichte von Clava squamata. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (115–165, mit 3 Taf.). [0831].

Hein, W. Bemerkungen zur Scyphomedusen-Entwicklung. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (637-645).

Untersuchungen über die Entwicklung von Cotylorhiza tuberculata. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (302–320, mit 2 Taf.). [0831].

Menon, K. R. Notes on Semper's larvae. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (407-417, pl. IV). [0807 0831].

Wulfert, J. Die Embryonalentwicklung von Gonothyraea loveni Allm. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (296-327, mit 3 Taf.). [0831].

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Duerden, J. E. Increase of mesenterus in *Madrepora* beyond the protocnemic stage. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (59-66); Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (96-115, with 13 figs.). [0807 0831].

Friedemann, Otto. Untersuchungen über die postembryonale Entwicklung von Aurelia aurita. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (227–267, mit 2 Taf.). [0831].

Gravier, Ch. Sur un Cérianthaire pélagique adulte. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (591-593). [0831].

Harm, Karl. Die Entwicklungsgeschichte von Clava squamata. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (115–165, mit 3 Taf.). [0831].

Hetn, Walter. Untersuchungen über die Entwicklung von Cotylorhiza tuberculata. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (302-320, mit 2 Taf.). [0831].

ALTERNATION OF GENERATIONS.

Aders, W. M. Ueber die Theilung von Protohydra leucharti. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (33-39). [0831].

Duarden, J. E. [Budding and fission in Madreporaria.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (382-393, 4 figs.). [0807 0831].

Friedemann, Otto. Untersuchungen über die postembryonale Entwicklung von Aurelia aurita. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (227–267, mit 2 Taf.). [0831].

0819 ETHOLOGY.

GENERAL.

Panly, Richard. Untersuchungen über den Bau und die Lebensweise der Cordylophora lacustris Allman. Diss. Rostock. Jena (G. Fischer), 1901, (48, mit 4 Taf.). 22 cm. Auch: Jenaische Zs. Natw., 36, 1902, (737–780, mit 4 Taf.). [0807 0831].

Sidlovaki, A. Matériaux relatifs à la faune des polypes hydraires des mers arctiques. I. Les hydraires de la Mer Blanche le long du littoral des Iles Soloveckije. (Russ. et Lat.). Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **36**, 1901, [1902], vyp. 1, (3–276, av. 5 pls.). [0803 0807 0827 ka 0831].

HABITS.

Schuster, Wilhelm. Das Leben der Seerosen. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (403-404).

PARENTAL RELATIONS.

Clubb, J. A. Actiniae; with an account of their peculiar brood chambers. "Southern Cross" Collections, London, 1902, (294–309, pls. XLVIII-LII). [0807 0831].

Laloy, L. La maternité chez les Actinies. Nature, Paris, **30**, 1902, (1^{ex} semest.), (211-212, av. fig.). [0831].

HABITAT.

Alcock, A. Deep-sea Madreporaria of the Siboga-expedition. Résultats des explorations zool. botan. océanogr. géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 7. Monogr. 16a. Leide (E. J. Brill), 1902, (52, with 5 pl.). 33 cm. [0831].

Gardiner, J. S. Coral formations of the Maldive and Laccadive Islands, and other groups in the Indian Ocean. Fauna of Maldive and Laccadive Archipelagos, 1, 2, 1902, (146–183, pl. VIII–XII). [0827 eg].

Lendenfeld, R[obert] von. Die Arbeiten von Agassiz über die Korallriffe der Fidschiinseln. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (82-96).

Wallriff. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (369-379).

May, Walther. Die neueren Forschungen über die Bildung der Korallenriffe. [Zusammenfassende Uebersicht.] Zool. Centralbl., Leipzig, 9, 1902, (229-245).

GREGARIOUSNESS.

Sherrington, C. S. Swarm of Velella [at Alassio (Riviera)] Nature, London, 65, 1902, (586). [0831].

Thomas, R. H. Swarm of Velella [at Alassio (Riviera)]. Nature, London, 65, 1902, (586). [0831].

Thompson, J. C. Swarm of Velella [at Mentone]. Nature, London, 65, 1902, (560). [0831].

PARASITISM.

Bavay, A. Note sur un Distome parasite d'une méduse. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (199-200, av. 1 fig.). [1219 1231].

Caullery, M. et Mennil, F. Sur Staurosoma parasiticum Will., copépode gallicole, parasite d'une actinie [Anemonia sulcata Penn.]. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1314-1317); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (629-632). [2619 2631].

DEFENSIVE PROCESSES.

Richet, Charles. Du poison pruritogène et urticant contenu dans les tentacules des Actinies. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1438-1440). [0811].

Perret, A. et Portier, P. Des propriétés chimiques et physiologiques du poison des Actinies (Actinotoxine). Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (788–790). [0811].

HARMFULNESS.

Gardiner, J. S. Dangers of coral reefs to navigation. Nature, London, 65, 1902, (585). [0803].

0823 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

GENERAL.

Duerden, J. E. Relationships of the Rugosa (Tetracoralla) to the living Zoantheae. Baltimore, Md., John Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (19-25); Ann. Mag. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (381-398, with 12 figs.). [0831].

Gardiner, J. S. Variation and protandry in *Flabellum rubrum* and sense-cence in some other corals. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1902, (463–471). [0223 0831].

Torrey, Harry Beal. Papers from the Harriman Alaska Expedition. XXX. Anemones, with discussion of variation in Metridium. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (373–410, with 2 pls. and 17 figs.). Separate. 25.5 cm. [0827 ga 0831].

BIONOMIC VARIATION.

Duerden, J. E. Aggregated colonies in Madrepörarian corals. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (461-471). [0831].

EVOLUTION.

Bernard, H. M. The species problem in corals. Nature, London, 65, 1902, (560). [0831 0231 0223].

Billard, A. Recherches sur la *Clava* squamata O. F. Müller. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (345–349). [0831 0811].

0827 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

COCEAN AS A WHOLE.

Vanhöffen, Ernst. Die acraspeden Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. (In: Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition, Bd 3, Lig 1.) Jena, 1902, (1–52, mit 8 Taf.). 35 cm. [0831].

Die craspedoten Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. I. Trachymedusen. (In: Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition, Bd 3, Lfg 1.) Jena, 1902, (53-86, mit 4 Taf. 35 cm. [0831].

d EUROPE.

da Scandinavia.

Semundson, B. Contributions to the knowledge of the Hydroida of Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (47–74, with 2 pls.). [0831].

de British Islands.

Clark, R. Silurian spp., from northeast Ireland. Geol. Mag., London, 9, 1902, (497-500). [0831].

Gardiner, C. I. and Reynolds, S. H. The fossiliferous Silurian beds and associated igneous rocks of the Clogher Head district (Co. Kerry). London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (228-266, map). [1827 ds 2027 de].

Museum Notes: Salter's Undescribed Species. VIII. Dudley, Wenlock Limestone. Geol. Mag., London, 9, 1902, (256–259, 337–342, pls. XVIXVII). [0831].

df France.

Billard, A. Des hydroïdes de la baie de la Hougue. Bul. Muséum, Paris, 1902, (521-536). [0831].

e A81A.

ec Japanese Islands.

Eishinouye, Kamakichi. Some new Seyphomedusas of Japan. Tokyo, J. Coll. Sci., 17, Art. 7, 1902, (1-17, with 3 pls.). [0831].

eg Malay Peninsula.

Gardiner, J. S. The Maldive and Laccadive Groups, with notes on other coral formations in the Indian Ocean (continued). Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagos, 1, 2, 1902, (146–183, pls. VIII–XII). [0819].

Versluys, J[an]. Die Gorgoniden der Liboga-Expedition. I. Die Chrysogogiidae. Résultats des explorations zool. botan. océanogr. géol., entreprises aux Ind. Néerl. Or. 1899-1900 à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber. Lavr. 6, Monogr. 13. Leide (E. J. Brill), 1902, (120, with pls.). 33 cm. [0831].

f AFRICA.

EAST AFRICA.

Crossland, C. The coral reefs of Zanzibar. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (493-503).

The coral reefs of Pemba Island and East Africa. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 12, 1902, (36-43, 2 maps).

Marenseller, Emil von. Ostafrikanische Steinkorallen. Gesammelt von Dr. Stuhlmann, 1888 und 1889. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), Beih. 2, 1901, (117-134, mit 1 Taf.). [0831].

fg South Africa.

Gardiner, J. Stanley. South African corals of the genus Flabellum, with an account of their anatomy and development. Cape Town, Marin, Invest., 2, 1902, (115–154, pls. I–IV). [0807 0815].

g Nobth America.

mcMurrich, J[ames] Playfair. Report on the Hexactiniae of the Columbia University expedition to Puget Sound during the summer of 1896. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 14, 1901, (1-52, with 3 pls., 2 text fig.). [0831].

Torrey, Harry Beal. The Hydroids of the Pacific Coast of North America. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (1-104, with 11 pls). Separate. 27 cm. [0831].

ga Alaska.

Torrey, Harry Beal. Papers from the Harriman Alaska Expedition XXX. Anemones with discussion of variation in *Metridium*. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (373–410, with 2 pls. and 17 figs.). Separate 25.5 cm. [0823 0831].

ge Canadian Dominion West.

Murbach, L. and Shearer, C. British Columbia and Alaska, nn. spp. of Medusae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (71-73). [0807 0831].

gg North Eastern United States.

Hargitt, Charles W[esley]. Notes on the Coelenterate fauna of Wood's Holl. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (549-560). [0831].

——— Notes on a few Medusae new to Wood's Holl. Wood's Holl. Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 4. 1902. (13-23). [0831]. Nutting, C[harles] C[leveland]. The Hydroids of the Wood's Holl Region. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com, 19, 1899, 1901, (325-386). [0831].

Parker, G. H. Notes on the dispersal of Sagartia luciae Verrill [in New England]. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll., No. 133; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (491-493). [0831].

gh South Eastern United States.

Vaughan, T[homas] Wayland. An addition to the coral fauna of the Aquia Eocene formation of Maryland. [Paracyathus marylandicus and Haimesiastraea conferta]. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (205-206). Separate. 23 cm.

Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (222-232, with pls.). [0831].

gi Western United States.

Elrod, M. J. and Ricker, Maurice. A new hydra. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (257-258). [0831].

Ricker, Maurice. A large red hydra. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (125-126). [0831].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

hc West Indies.

Duerden, J. E. Report on the Actinians of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt 2, 1902, (321-374, with pls.). [0831].

West Indian Madreporarian polyps. [Morphology and classification]. Weshington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sc., **8**, 1902, (399-646, with pl.). Separate. 29.5 cm. [0807 0831].

Hargitt, Charles W[esley] and Rogers, Charles D. The Alcyonaria of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (265-287, with pls.). [0227 hc 0831].

Vaughan, T. Wayland. The stony corals of the Porto Rican waters. Washington, D.C. Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (289-320, with pls.). [0831].

hl Tierba del Fuego, and Island, Falkland Islands.

Browne, E. T. A preliminary report on *Hydromedusae* from the Falkland Islands. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (272-283). [0831].

Daday, Eugen. Mikroskopische Süsswasserthiere aus Patagonien, gesammelt von Dr. Filippo Silvestri. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (201–310, Taf. II-XV). [1227 1427 1627 2627 hl 0831 1231 1431 1631 2631].

i AUSTRALASIA.

if VICTORIA.

Hall, T. S. New or little known fossils from the Tertiaries of Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (80-81, pl. XI). [0831].

ik NEW ZEALAND.

Dendy, A. [Pelagohydra mirabilis n. gen., n.sp. from South Island, New Zealand.] Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (1-24, pls. I. II). [0807 0815 08311.

k ARCTIC.

Carlgren, Oskar. Die Actiniarien der Olga-Expedition. (Zoolog. Ergebnisse e. Untersuchungsfahrt . . . nach der Bäreninsel u. Wetspitzbergen, IV.) Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 5, Abt. Helgoland, Heft 1, 1902, (31-56, mit 1 Taf.). [0831].

ka Arotio Ocean.

Sidlovskij, A. Matériaux relatifs à la faune des polypes hydraires des mers arctiques. I. Les hydraires de la Mer Blanche le long du littoral des Iles

Soloveckije. (Russ. et Lit.). Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 36, 1901, [1902], vyp. 1, (3-276, av. 5 pls.). [0803 0807 0819 0831].

ATLANTIC.

la North Atlantic Ocean.

Perkins, H. F. Notes on the anatomy and histology of a new form of Cladonema from the Bahamas. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (25-27, with pl.). [0807 0831].

n PACIFIC OCEAN.

Agassis, Alexander and Mayer, Alfred Goldsborough. Medusae. (Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U.S. Fish Commission steamer "Albatross," from August, 1899 to March 1900, No. 3). Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (139-172, with 13 pls. 1 chart.). Separate. 29.2 cm. [0831].

o ANTARCTIC.

og Antabotic Continent.

Browne, E. T. Hydrozos; a preliminary account. [Anthomedusae, Leptomedusae, Narcomedusae, Stauromedusae, Peromedusae, Discomedusae, Siphonophora, Physonectae, Ctenophora, but no descriptions.] "Southern Cross" Collections, London, 1902, (310–316). [0803 0831].

Roule, L. Anthozoe - Alcyonaria (Clavularia). "Southern Cross" Collections, London, 1902, (290-293, pl. XLVII, figs. 1-3). [0831].

0831 TAXONOMY.

GENERAL.

Agassis, A. and Mayer, A. G. Medusae. (Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U.S. Fish Commission steamer "Albatross," from August 1899 to March 1900, . . No. 3). Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (130-172, with 13 pls. 1 chart.). Separate. 29.2 cm.

Browne, E. T. Hydrozoa; a preliminary account. [Anthomedusae, Leptomedusae, Narcomedusae, Stauromedusae, Peromedusae, Discomedusae, Siphonophora, Ctenophora, Physonectae, but no descriptions.] "Southern Cross" Collections, London, 1902, (310–316).

Fowler, G. H. Coelentera. Encycl. Brit. Suppl., London, 27, 1902, (130, 131).

Gardiner, J. S. On the unit of classification for systematic biology. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (423–427).

Hargitt, C. W. Notes on the Coelenterate fauna of Woods Holl. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (549-560).

Vaughan, T. W. Coelenterata. Maryland Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (222-232, with pls.).

GRAPTOLITES.

GENERAL.

Clark, R. Silurian Graptolithida from North-east Ireland. Geol. Mag., London, 9, 1902, (497-500).

Törnquist, S. L. Researches into the graptolites of the lower zones of the Scanian and Vestrogothian Phyllo-Tetragraptus beds. I. Lund, Univ. Årsskr. 37, 2, No. 5, 1901, (1-26, with 3 pls.).

SPECIAL.

Goniograptus thureaui †, general development. Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Bull St. Mus., 52, (Palaeontology 6) 1902, (576-592).

Pterograptus scanicus † n. sp. Moberg, J. C. Stockholm, Geol. För. Förh., 23, 1901, (335–340, with 1 pl.).

HYDROMEDUSAE.

GENERAL.

Billard, A. Des hydroides de la baie de la Hougue. Bul. Muséum, Paris, 1902, (531-536).

Browne, E. T. A preliminary report on *Hydromedusae* from the Falkland Islands. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (272-283).

Hargitt, G. Notes on a few Medusae new to Wood's Holl. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 4, 1902, (13-23).

Murbach, L. and Shearer, C. Preliminary report on a collection of Medusae from the coast of British Columbia and Alaska. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (71-73).

Nutting, C[harles] C[leveland]. The Hydroids of the Wood's Holl Region. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (325-386).

Somundsson, B. Hydroida of Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (47-74, with 2 pls.).

Torrey, H. B. The Hydroida of the Pacific Coast of North America. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (1-104, with 11 pls.). Separate. 27 cm.

Vanhöfen, E. Die craspedoten Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. I. Trachymedusen. (In: Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition, Bd 3, Lfg 1.). Jena, 1902, (53-86, mit 4 Taf.). 35 cm.

SPECIAL.

Aglaophenia nn. spp. Pacific Coast of N. America. Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (90-91).

Aglauropsis conantii n. sp. (Petasidae). Falkland Islands. Browns,

E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London. (Ser. 7), 9, 1902, (283).

Agliscra ignea n. sp. Vanhöffen, E. Die craspedoten Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. Jena, 1902, (76–77).

Amphicodon unicus n. sp. (Codonidae). Falkland Islands. Browne, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (276).

Antenella avalonia n. sp. Pacific Coast of N. America. Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1,1902, (74).

Antennularia ramosa, regeneration, Stevens, N. M. Arch. EntwMech., Leipzig, 15, 1902, (429-447).

Anthemodes moseri n. sp. Pacific. Agassiz, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (167).

Bimeria nn. spp. Pacific Coast of N. America. Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (28-79).

Campalecium n. gen., C. medusiferum n. sp. Pacific Coast of N. America. Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (48).

Campanularia nn. spp. Massachusetts. Nutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (325–386).

fascia n. sp. Pacific Coast of N. America. Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (52).

levineseni n. sp. White Sea. Šidlovaktj, A. (Russ. et Lat.) Charíkov, Trd. Oběč. ispyt. prir., 36, 1901, [1902], 1, (110-244).

Carmaris rossa n. sp. Pacific. Agassis, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (149).

Cladonema, Bahamas, general structure. Perkins, H. F. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (25-27, with pl.).

Clava squamata, régénération, dégénérescence. Billard, A. Bul. Muséum, Paris, 1902, (345–349).

Harm, K. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (115-165, mit 3 Taf.). [0815].

Clytia grayi n. sp. Massachusetts. Mutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (325–386).

Codonium apiculum n. sp. British Columbia, characters. Murbach, L. and Shearer, C. Ann. Mag Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (72).

Colobonema n. gen., C. seriesum n. sp. Vanhöffen, E. Die craspedoten Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. Jena, 1902, (56–58).

Cordylophora lacustris. Pauly, R. Untersuchungen über den Bau und die Lebensweise der Cordylophora lacustris Allman. Diss. Rostock. Jena (G. Fischer), 1901, (48, mit 4 Taf.). 22 cm. Auch: Jenaische Zs. Natw., 36, 1902, (737-780, mit 4 Taf.).

Corymorpha palma n. sp. Pacific Coast of N. America. Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (37).

Crossota n. gen., C. brunnea, C. norvegica nn. spp. Vanhöffen, E. Die craspedoten Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. Jena, 1902, (53-86).

Dipleurosoma pacifica n. sp. Agassis, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (148).

Dysmorphosa tenuis n. sp. (Mangelidae). Falkland Islands. Browne, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (277).

Eleutheria vallentini n. sp. (Cladonemidae.) Falkland Islands. Browne, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (279).

Epenthesis rangiroae n. sp. Pacific. Agassis, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (145).

Ereaca nn. spp. Pacific. Agassis, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (163).

Eudendrium californicum n. sp. Pacific Coast of North America. Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (32).

Filellum tubiforme n. sp. White Sec. Stalovskij, A. (Russ. et Lat.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 36, 1901, [1902], 1, (110-244).

Geryones mexicana n. sp. Pacific. Agassis, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (149).

Gonionema, regeneration. Hargitt, G. T. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 4, 1902, (1-12).

degeneration. Perkins, H. F. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (172–180).

Islands, characters. Murbach, L. and Shearer, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (73).

murbachii, paedogenesis.

Perkins, H. F. Baltimore, Md, Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (87-89, with pl.).

Hyde, I. H. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 4, 1902, (40-45).

physiology and function of sense organs. Yerkes, R. M. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (434-449); [reprint], Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 128, 1902. Separate. 25 cm.

physiology of the nervous system. Yerkes, R. M. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (181-198); [reprint], Cambridge, Mass. Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 131, 1902. Separate. 24 cm.

Gonothyraea clarki n. nom. for G. hyalina Clark. Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (55).

lung Wulfert, J. Zs wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (296-327, mit 3 Taf.).

Halecium nn. spp. Pacific Coast of N. America. **Torrey**, H. B. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (50).

mirabile n. sp. White Sea. **Sidlovskij**, A. (Russ. et Lat.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **36**, 1901, [1902], 1, (110-244).

nuttingi n. nom. for H. geniculatum Nutting not Norman.
Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal.
Pub. Zool., 1, 1902, (50).

Halicreas nn. spp. Vanhöffen, E. Die craspedoten Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. Jena, 1902, (67-71).

Haliscera n. gen., H. alba, H. conica nn. spp. Vanhöffen, E. Die craspedoten Medusen der deutschen Tiefsee Expedition 1898–1899. Jena, 1902, (71–72).

Hippocrene macloviana (Margelidae). Falkland Islands, characters. **Browne**, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser 7), 9, 1902, (278).

Homoeonema nn. spp. Vanhöffen, E. Die craspedoten Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. Jena, 1902, (53-86).

Hydra, Mittel zur Bekämpfung. Gehlen, A. Nerthus, Altona, 3, 1901, (57-58).

_____ [Montana]. Ricker, M. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (125-126).

Bekämpfung. Vogt, H. Nerthus, Altona, 3, 1901, (580–582, 587–588).

corala n. sp. Montana. Eirod, M. J. and Eicker, M. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (257-258).

Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (203).

King, H. D. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (135-178).

Rowley, H. T. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (579-583); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (579-583).

Hydractinia, regeneration. Hazen, A. P. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (193-200).

——— milleri n. sp. Pacific Coast of N. America. Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (34).

Laodice pulchra n.sp. (Thaumantidae) Falkland Islands. Browne, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (280).

Lissia formosissima n. sp. (Margelidae). Falkland Islands. Browne, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (278).

Lovenella grandis n. sp. Massachusetts. Nutting, C. C. Washington, D. C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (325–386).

Lymnorea ocellata n. sp. Pacific.
Agassix, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool.,
Harvard Coll., 26, 1902, (144).

Mesonema victoria n. sp. British Columbia, characters. **Murbach**, L. and **Shearer**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (72).

Obelia multicia n. sp. Falkland Islands. Browne, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (281).

Pantachogon nn. spp. Vanhöffen, E Die craspedoten Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. Jena, 1902, (53-86).

Pelagohydra n. gen., P. mirabilis n. sp. South Island, New Zealand, anatomy, histology, development and affinities. Dendy, A. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (1-24, pls. I-II).

Perisiphona pociliformis n. sp. White Sea. Sidlovaki, A. (Russ. et Lat.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 36, 1901, [1902], 1, (110-244).

Phialella n. gen., P. falklandica n. sp. (Eucopidae). Falkland Islands. Browne, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (282).

Phialidium simplex n. sp. (Eucopidae). Falkland Islands Browne, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (282).

Phortis elliceana n. sp. Pacific. Agassis, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (146). Plumularia alicia n. sp., P. lagenifera var. septifera n. var. Pacific Coast of N. America. Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (75– 78).

Podocoryne, regeneration. Hazen, A. P. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (193-200).

Polyorchis minuta n. sp. Puget Sound, characters. Murbach, L. and Shearer, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (72).

Protohydra leuckarti, Theilung. Aders, W. M. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (33-39).

Psythia n. gen., P. prolifera n. sp. Pacific. Agassis, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (143).

Rhegmatodes lactous n. sp. Pacific. Agassix, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (139-172).

Sarsia gracilis n. sp. (Codonidae). Falkland Islands. Browns, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (275).

Sertularella nn. spp. Pacific Coast of N. America. Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (61-69).

Sertularia, das Seemoos und die Seemoosfischerei an unserer Weetküste. Barfod, H. Nerthus, Altona, 3, 1901, (45–48).

nn. spp. White Sea. **šidlovskij**, A. (Russ. et Lat.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **36**, 1901, [1902], 1, (110-244).

N. America. Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool., 1, 1902, (1-104).

Solmissus marshalli n. sp. Pacific. Agassis, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (151).

Syncoryne sarsii, Beiträge zur Kenntnis des feineren Baues. Citron, E. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (1-26, mit 2 Taf.).

Tiara intermedia n. sp. (Tiaridae) Falkland Islands. Browne, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (277).

agassis, A. and Mayer, A. G. Cam-

bridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (141).

Tiaricodon n. gen. T. coeruleus n. sp. (Tiaridas) Falkland Islands. Browne, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (276).

Tiaropsis davisii n. sp. (Eucopidae) Falkland Islands. Browne, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7). 9, 1902, (281).

Tubularia, regeneration. Morgan, T. H. Arch. EntwMech., Leipzig, 13, 1902, (528-544); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (528-544).

albimaris n. sp. White Sea. **Sidlovski**, A. Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **36**, 1901, [1902], 1, (110-244).

marina n. sp. Pacific Coast of N. America. Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool, 1, 1902, (1-104).

mesembryanthemum, regeneration. Stevens, N. M. [Reprint.] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr, (Reprint Ser.), 1, 1902, (319-326, with pl.).

stevens, N. M. II. Arch. EntwMech., Leipzig, 15, 1902, (319-326); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (319-326).

Turris breviconis n. sp. Alaska characters. Murbach, L and Shearer, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (73).

pelagica n. sp. Pacific. Agassis, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (142).

Vallentinia n. gen., V. falkandica n. sp. (Petasidae) Falkland Islands. Browne, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (284).

Velella, swarm at Alassio. Sherrington, C. S. and Thomas, R. H. Nature, London, 65, 1902, (586).

swarm at Mentone. Thompson, J. C. Nature, London, 65, 1902, (560).

Willia mutabilis n. sp. (Williadae). Browne, E. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (280).

SCYPHOMEDUSAE.

GENERAL.

Kishinouye, K. Some new Scyphomedusae of Japan. Tokyo, J. Coll. Sci., **17**, Art. 7, 1902, (1-17, with 3 pls.).

Vanhöffen, Ernst. Die acraspeden Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. (In: Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition, Bd 3, Lfg 1.) Jena, 1902, (1-52, mit 8 Taf.). 35 cm.

SPECIAL.

Atolla nn. spp. Vanhöffen, E. Die acraspeden Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. Jena, 1902, (1–52).

Atollites † n. gen., A. zitteli, † A. minor † nn. spp. Mass, O. Palaeontographica, Stuttgart, 46, 1902, (319).

Atorella n. gen., A. subglobosa n. sp. Vanhöffen, E. Die Acraspeden Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. Jena, 1902, (1–52).

Aurelia aurita, die postembryonale Entwicklung. **Friedemann**, O. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **71**, 1902, (227–267, mit 2 Taf.).

Cannostomites † n. gen. C. multicirrata † n. sp. Mass, O. Palaeontographica, Stuttgart, 46, 1902, (303).

Cephea coerulea n. sp. Vanhöffen, E. Die acraspeden Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. Jena, 1902, (1-52).

Charybdea grandis n. sp. Pacific. Agassis, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (153).

Cotylorhiza tuberculata, Entwicklung. Hein, W. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (302-320, mit 2 Taf.).

Dactylometra africana n. sp. Vanhöffen, E. Die acraspeden Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. Jena, 1902, (1–52).

Kuragea n. gen., K depressa n. sp. Japan. Kishinouye, K. Tokyo, J. Coll. Sci., 17, Art. 7, 1902, (9-10).

Medusina geryonoides †. Fuchs, T. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (166-167).

von. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (167).

Microstylus n. gen., M. setouchianus n. sp. Japan. Kiahinouye, K. Tokyo, J. Coll. Sci., 17, Art. 7, 1902, (11-13).

Myogramma† n. gen., M. speciosum† n. sp. Mass, O. Palaeontographica, Stuttgart, 48, 1902, (298).

Nausithoë picta n. sp. Pacific. Agassix, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (154).

rubra n. sp. Vanhöffen, E. Die acraspeden Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. Jena, 1902, (1-52).

Palephyra indica n. sp. Vanhöffen, E. Die acraspeden Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898– 1899. Jena, 1902, (1–52).

Pelagia tahitiana n. sp Pacific. Agassis, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (158).

Periphyllopsis n. gen., P. braueri n. sp. Vanhöffen, E. Die acraspeden Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. Jena, 1902, (1-52).

Perirhiza n. gen, P. nematophora n. sp. Japan, Kishinouyi, K. Tokyo, J. Coll. Sci., 17, Art. 7, 1902, (13-16).

Poralia n. gen., P. rufescens n. sp. Vanhöffen, E. Die scraspeden Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition. Jena, 1902, (1-52).

Schizodiscus n. gen., S. nagatensis n. sp. Japan. Kishinouye, K. Tokyo, J. Coll. Sci., 17, Art. 7, 1902, (5-9).

Stenoscyphus n. gen. (Stenoscyphidae n. fam.), S. inabai n. sp. Japan. **Kishinouye**, K. Tokyo, J. Coll. Sci., **17**, Art. 7, 1902, (2-5).

Zonephyra corona n. sp. Pacific. Agassis, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (157).

ALCYONARIA.

GENERAL.

Hargitt, C. W. and Rogers, C. D. The Alcyonaria of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (265-287, with pls.).

Rükenthal, W[illy]. Versuch einer Revision der Aleyonarien. I. Die Familie der Xeniiden. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (635– 662).

Moroff, Th[eodor]. Studien über Octocorallien. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (363-410, mit 5 Taf.).

Versluys, J. Gorgoniden der Siboga-Expedition. Résultats des explorations zool. botan. océanogr. géol., à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 6. Monogr. 13. Leide (E. J. Brill), 1902, (120, with 170 pls.) 33 cm.

SPECIAL.

Acanthoptilus scalpellifolius n. sp. Moroff, T. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (579-582); Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (394).

Amphianthus n. gen., A. abyssorum n. sp. Kükenthal, W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (299-303).

Anthomastus nn. spp. Kükenthal, W. Zool. Anz. Leipzig, 25, 1902, (301).

Capernularia habereri n. sp. Moroff, T. Zool. Anz. Leipzig, 25, 1902, (579–582); Zool. Jahrb., Jena, Abt. Syst., 17, 1902, (402).

Ceratopora agglomerata† n. sp. Grabau in Greene, G. K. Contribution to Indiana palmontology. Part VII. New Albany, Ind., 1901, 50-61).

Ceratopora† nn. spp. Indiana, Devonian. Greene, G. K. Contribution to Indiana paleontology. Part IX. New Albany, Ind., 1902, (75–84).

Chrysogorgia nn. spp. Siboga Expedition. Versluys, J. Résultats des explorations zool. botan. géol., à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr.

6. Monogr. 13. Leide (E. J. Brill), 1902, (1-120).

Chunella n. gen., C. gracillima n. sp Kükenthal, W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (302).

Clavularia frunkliniana n. sp. Franklin Island, structure. Roule, L. "Southern Cross" Collections, London, 1902, (290– 293, pl. XLVII, figs. 1-3).

Heliolites caespitosa†, Dudley, Wenlock Limestone. Reed, F. R. C. Geol. Mag., London, 9, 1902, (256-259, pp. 337-343, pls. XVI, XVII).

Heliopora coerulea, analysis of pigment. MacMunn, C. A. Fauna Maldive and Laccadive Archipelagos, 1, 2, 1902, (188).

Leptogorgia solitaria n. sp.? Porto Rico. Hargitt, C. W. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900. pt. 2, 1902, (265–287, with pls.).

Melitodes (?) † sp. Victoria, Tertiary Hall, T. S. Melbourne, Proc. R. Sc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (80-81, pl. X1).

Metallogorgia n. gen. Siboga Expedition. Versluys, J. Résultats des explorations zool. botan. océanogr. géol., à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 6. Monogr. 13. Leide (E. J. Brill), 1902, (120).

Muricella megaspina n. sp. Porto Rico. Hargitt, C. W. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (265-287, with pls.).

Nephthya rugosa n. sp. Kükenthal, W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (299).

Paramuricea process n. sp. Moroff, T. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (582–584); Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (407).

Paraspongodes antarctica n. sp. Kükenthal, W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (300).

Pavonaria nn. spp. Moroff, T. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (569-582); Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (363-410).

Pennatula americana n. sp. **Moroff**, T. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (580); Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **17**, 1902, (381–383). Pleurocorallium confusum n. sp. Japan. Moroff, T. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (582-584); Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (404).

Pleurocoralloides n. gen., P formosus n. sp. Moroff, T. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (582-584); Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (363-410).

Pleurogorgia n. gen., P. plana n. sp. Siboga Expedition. Versluys, J. Résultats des explorations zool. botan. géol., à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Liv. 6. Monogr. 13. Leide (E. J. Brill), 1902, (120).

Plexauroides asper n. sp. Moroff, T. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (572-584); Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (408).

Pteroides nn. spp. Moroff, T. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (579-582); Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (363-410).

Ptilosarcus quadrangularis n. sp. **Moroff**, T. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (579–582); Zool. Jahrb., Jena. Abt. f. Syst., **17**, 1902, (385).

Romingeria cystoides n. sp. Grabau. Greens, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part VII. New Albany, Ind., 1901, (50-61).

Sabinotrochus nn. spp. Alcock, A, Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (89-115).

Solanderia nn. spp. Porto Rico. Hargitt, C. W. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (265-287, with pls.)

Spongodes portoricensis n. sp. Porto Rico. Hargitt, C. W. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (265–287, with pls.).

Thecia † nn. spp. Carboniferous. **Herzer**, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **1901**, 1902, (49-59).

Umbellula nn. spp. Kükenthal, W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (593–597).

Vircularia rigida n. sp. Moroff, T. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (579–582); Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (389).

Xenia nn. spp. Kükenthal, W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (299-303).

ZOANTHARIA.

GENERAL.

Jurassic corals of Cutch. [Review of paper by Gregory.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (170–172).

Alcock, A. Deep-sea Madreporaria of the Siboga-expedition. Résultats des explorations zool. botan. océanogr. géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 7, Monogr. 16a. Leide (E. J. Brill), 1902, (52, with 5 pls.). 33 cm.

Bernard, H. M. [Terminology in corals.] Nature, London, 65, 1902, (560).

Bourne, G. C. [Classification, anatomy, and coral formations of Anthozoa.] Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (454-464, 20 figs.).

Carlgren, Oskar. Die Actiniarien der Olga-Expedition. (Zoolog. Ergebnisse e. Untersuchungsfahrt . . nach der Bäreninsel u. Westspitzbergen, IV.) Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) 5, Abt. Helgoland, Heft 1, 1902, (31-56, mit 1 Taf.).

Duerden, J. E. Boring Algae as agents in the disintegration of corals. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (323-332, with pl.). Author's ed. 24.5 cm.

West Indian Madreporarian polyps. [Morphology and classification.] Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci., 8, 1902, (399-648, with pl.). Separate. 29.5 cm.

Relationships of the Rugosa (Tetracoralla) to the living Zoantheae. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (19-25); Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (381-398, with 12 figs.).

Increase of mesenteries in Madrepora beyond the protocnemic stage. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (59-66).

Aggregated colonies in Madreporarian corals. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (461-471).

Report on the Actinians of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (321-374, with pls.).

Duerden, J. E. [Budding and fission in Madreporaria.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (382-393, 4 text figs.).

Pelix. J. Ueber die Gruppe der *Montlivaltiaceae*. Leipzig, SitzBer. Natf. Ges., **26–27**, (1899–1900), 1901, (20–24).

Laloy, L. La maternité chez les Actinies. Nature, Paris. 30, 1902, (1° semest.), (211-212, av fig.).

McMurrich, J. P. Report on the Hexactiniae of the Columbia University expedition to Puget Sound during the summer of 1896. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci, 14, 1901, (1-52, with 3 pls., 2 text fig.).

Marenseller, E. von. Ostafrikanische Steinkorallen. Gesammelt von Dr. Stuhlmann, 1888 und 1889. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (117–134, mit 1 Taf.).

Mendel, Lafayette B. On the occurrence of iodine in corals (from Amer. J. Physiol., 4). [In: Studies in Physiological Chemistry, Chittenden, R. H. ed.].

Roule, L. Le corail. Nature, Paris, **30**, 1902, (1° semest.), (323-326, av. fig.).

Schultze, L. S. Die Antipatharien der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. (= Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition, Bd 3, Lfg 2.) Jena (G. Fischer), 1902, (87-100, mit 2 Taf.). 35 cm. 5 M.

Torrey, H. B. Papers from the Harriman Expedition XXX. Anemones with discussion of variation in *Metridium* Washington, D.C. Proc. Akad. Sci., 4, 1902, (373-410, with 2 pls. and 17 figs.). Separate. 25.5 cm.

Vanghan, T[homas] Wayland. Some recent changes in the nomenclature of West Indian corals. Washington, D.C. Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (53-58).

The stony corals of the Porto Rican waters. [Orbicellidae n. nom., Isoporidae n. nom. for Madriporidae]. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (289-320, with pls.).

SPECIAL.

Acrophyllum rugosum, † n. sp. Greene, George K. Contribution to Indiana palæontology. Part VI. New Albany, Ind., 1901, (42-49).

Acropora nn. spp. Verrill, A. E. New Haven, Conn., Trans. Acad. Sci., 11, 1901-1902, (207-266, with pl.).

bandensis n. nom. (= Madrepora tubigera Quelch). Verrill, A. E. New Haven, Conn., Trans. Acad. Sci., 11, 1901-1902, (241, with pl.).

Astracaea n. nom. = Thamnastraea multiradiata † Reuss. Felix, J. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26-27, (1899-1900). 1901, (37-40).

Astrogyra n. nom. = Gyrosmilia edwardsi Reuss. Felix, J. Leipzig, Sitz-Ber. natt. Ges., 26-27, (1899-1900), 1901, (37-40).

Aulaeophyllum nn. spp. Carboniferous. Herzer, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (49–59).

Balanophyllia fistula n. sp. Alcock, A. Helder Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (89-115).

Bathyactis nn. spp. Alock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (89-115).

Bathypathes erotema n. sp. Schultze, L. S. Die Antipatharien der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. Jena (G. Fischer), 1902, (87-100).

Blothrophyllum coniferum † n. sp. Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part VI. New Albany, Ind., 1901, (42-49).

greens, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part VIII. New Albany, Ind., 1901, (62-74).

Bordenia † n. gen. B. zaphrentiformis † n. sp. Greene, G. K. Contributions to Indiana palæontology. Part VII. New Albany, Ind., 1901, (50-61).

Bunodosoma spherulata n. sp. Porto Rico. Duerden, J. E. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (321-374, with pls.).

Caractophyllum † n. gen. **Simpson**, G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Caryophyllia nn. spp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (89-115).

Ceratrochus nn. spp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (89-115).

Cerianthus, forme adulte. Gravier, C. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (591-593); Bull. Muséum, Paris, 1902, (529-531).

Charisea n. gen., C. saxicola n. sp. Alaska. Torrey, H. B. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (388–390, with 2 pl. and 17 fig.).

Chonophyllum † nn. spp. Greene, G. K. Contribution to Indiana paleontology. Part VI. New Albany, Ind., 1901, (42-49).

† nn. spp., Carboniferous. **Harser**, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **1901**, 1902, (49-59).

Citharocyathus n. gen., C. conicus, C. venustus nn. spp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (116-123).

Cladopora † nn. spp. New York, Devonian. Clarks, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128).

Coenopsammia willeyi, C. nigrescens, analysis of pigment. MacMunn, C. A. Fauna Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, 2, 1902, (184-186, fig. 34).

Cyathoceras portoricensis n. sp. Porto Rico. Vaughan, T. W. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (289-320).

A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (93).

Cyathophyllum capaz † n. sp. Carboniferous. Herzer, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (49–59).

Cylindrophyllum † n. gen., C. elongatum † n. sp. Simpson, G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Cystelasma septata † n. sp. Greene, G. K. Contributions to Indiana palseontology. Part VII. New Albany, Ind., 1901, (50-61).

Cystiphyllum multicrenatum † n. sp. Greens, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part VIII. New Albany, ind., 1901, (62-74).

Cystiphyllum † nn. spp. Carboniferous. **Herser**, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **1901**, 1902, (49–59).

Deltocyathus nn. spp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (89–115).

magnificus var. suluensis n. var. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (116-123).

Dendrophyllia nn. spp. Alecek, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (111).

ramea, analysis of pigment. **MacMunn**, C. A. Fauna Maldive and Laccadive Archipelagos, 1, 2, 1902, (186).

Desmidopora nicholsoni † n. sp. Etheridge, R. jun., Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (260).

Desmophyllum alabastrum n. sp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (89-115).

Diphyphyllum gemmiformis † n. sp. Etherldge, R. jun. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (253-255).

Discotrochus dentatus n. sp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (89-115).

Ditoecholasma † n. gen. Simpson, G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199–222).

Edaphophyllum † n. gen. Simpson, G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Enallophyllum † n. gen., E. grabasii † n. sp. Greene, G. K. Contribution to Indiana paleontology. Part VII. New Albany, Ind., 1901, (50-61).

Endopachys weberi n. sp. Alocek, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (109).

Endopsammia poculum n. sp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (89-115).

Enterolasma † n. gen. Simpson, G. B. Albany, Univ., N.Y. Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222). *Epiactis ritteri* n. sp. Alaska. **Torrey**, H. B. Washington, D.C. Proc. Acad. Sci., **4**, 1902, (393–394).

Favosites eystoides † n. sp. Carboniferous. **Herser**, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **1901**, 1902, (49–59).

Devonian. Greene, G. K. Contribution to Indiana paleontology. Part IX. New Albany, Ind., 1902, (75-84).

Flabellum nn. spp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (89-115).

rubrum, variation, protandry and senescence. Gardiner, J. S. Cambridge Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (463-471).

suluense n. sp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver, (Ser. 2), 7, 1902, (116-123).

Fungia. Döderlein, L. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges.; 27, 1902, (I-III, 1-162, mit 25 Taf.).

Hadrophyllum linguloideum † n. sp. Carboniferous. Herrer, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, 19-59).

Hapsiphyllum † n. gen. Simpson, G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199 222).

Harenactis n. gen., H. attenuata n. sp. Alaska. **Torrey**, H. B. Washington, D.C. Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (384-387).

Ileliophyllum † nn. spp. Indiana. Greene, G. K. Contribution to Indiana palseontology. Part VI-VIII. New Albany, Ind., 1901, (42-74).

Heteropeammia pisum n. sp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 3), 7, 1902, (110).

Homalophyllum † n. gen. Simpson, G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Kerunia cornula †. Vinassa de Regny, P. Centralbl. Min., Stuttgart, 1902, (137-139).

Eocan Aegyptens. Oppenheim, P. Centralbl. Min., Stuttgart, 1902, (44-49).

Kionelasma † n. gen. Simpson, G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Laccophyllum † n. gen., L. acuminatum † n. sp. Simpson, G. B. Albany, (x-11031) Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Lochmaeotrochus n. gen., L. oculeus n. sp. Aloock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (116– 123).

Lopholasma † n. gen Simpson, G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Madrepora, development. Duerden, J. E. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, :59-66).

increase of mesenteries. Duerden, J. E. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (97-115, 13 text figs.).

species **Verrill**, A. E. New Haven, Conn., Trans. Acad. Sci., **11**, 1901–1902, (207–266, with pl.).

Meniscophyllum † n. gen. M. minutum † n. sp. Simpson, G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Montipora paupera n. sp. Ostafrika. Marenzeller, E. von. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901. (117-134).

Odontocyathus sexradiis n. sp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (89-115).

stella n. sp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (116-123).

Odontophyllum † n. gen. **Simpson,** G. B. Albany, Univ. N.Y. Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, 3, 1902, (199-222).

Paracyathus marylandicus † n. sp. Maryland. Vaughan, T. W. Maryland, Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (222-232).

Phelliomorpha n. gen. for Phellia crassa Danielssen. Carlgren, O. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N. F.), 5, 1902, (44).

Phloeocyathus n. gen. P. hospes n. sp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (116-123).

Placophyllum † n. gen., P. tabulatum † n. sp. **Simpson**, G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, 3, 1902, (199-222).

Placotrochides n. gen., P. dentiformis P. scaphula nn.spp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (116-123).

Platytrochus speciosus † Tennessee, Eccene. Vaughan, T. W. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (207-209).

Porites, increase in mesenteries. Duerden, J. E. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (96-115, 13 text fig.).

Prismatophyllum † n. gen. **Simpson**, G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, 3, 1902, (199-222).

Rhodopsammia corniculatus n. sp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (114).

Sagartia luciae, dispersal in New England. Parker, G. H. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 133; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (491-493).

Scenophyllum † n. gen. Simpson, G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, 3, 1902, (199-222).

Schoenophyllum † n. gen. **Simpson,** († B. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Stephanophyllia fungulus n. sp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (116-123).

Stephanotrochus nn. spp. Alcock, A-Helder, Tijdschr. Ned. Dierk Ver., (Ser-2), 7, 1902, (89-115).

Stereolasma[†] n. gen. **Simpson,** G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, 3, 1902, (199–222).

Stichopathes nn. spp. Schultze, L. S. Die Antipatharien der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. Jena (G. Fischer), 1902, (87–100).

Synaptophyllum † n. gen. Simpson, G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Syringopora spelaeanus† n. sp. Etheridge, R. jun. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (258).

Triplophyllum † n. gen. Simpson, G. B. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (199-222).

Trochocyathus nn. spp. Alcock, A. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (89-115).

Urticina sulcata, U. carlgreni. Cape Adare, structure, especially of brood chambers. Clubb, J. A. "Southern Cross," London, 1902, (295–306, pls. XLVIII, XLIX).

Vermipora streptocoelia † n. sp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128, with 9 pls., 1 map).

Zaphrentis † nn. spp. Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part VI. New Albany, Ind., 1901, (42-49).

neptuni † n. sp. Carboniferous. Herzer, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (49-59).

G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part VIII New Albany Ind.. 1901, (62-74).

Zoanthella, anatomy and histology of larva. **Menon**, K. R. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1902, (407-417, pl. IV.).

CTENOPHORA.

GENERAL.

Fowler, G. H. [General classification and anatomy of Ctenophora]. Encycl. Brit. Suppl, London, 27, 1902, (300-301, 4 figs.).

SPECIAL.

Cwloplana nn. spp. Abbott, J. F. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (103-108).

Lampetia fusiformis n. sp. Pacific, Agassis, A. and Mayer, A. G. Cam. bridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool.-Harvard Coll., 26, 1902, (171).

Pleurobrachia ochracea n. sp. Pacific. Agassix, A. and Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (170).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Acanthoptilus [Alcyonaria].

scalpellifolius. Moroff, T. 10233 10234.

ACROPHYLLUM [Zoantharia].	Амриксовом [Hydromedusae].
rugosum †. Greene, G. K. 8207.	unicus. Browne, E. T. 6747.
ACROPORA [Zoantharia].	Antenella [Hydromedusae].
bandensis n. nom. Verrill, A. E. 12513.	avalonia. Torrey, H. B.
cucullata. Verrill, A. E. 12513.	Anthemodes [Hydromedusae].
	moseri. Agassiz, A and Mayer, A. G. 5943.
dissimilis. Verrill, A. E. 12513.	Anthomastus [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————
fraterna. Verrill, A. E.	9354.
indurata. Verrill, A. E. 12513.	elegans. Kükenthal, W. 9354.
luzonica. Verrill, A. E. 12513.	Astracaea n. nom [Zoantharia]. Felix, J. 7717.
neglecta. Verrill, A. E. 12513.	Astrogyra n. nom. [Zoantharia]. Felix, J. 7717.
pachycyathus. Verrill, A. E. 12513.	ATOLLA [Scyphomedusae].
paniculata. Verrill, A. E. 12513.	12489.
secaloides. Verrill, A. E.	raldiviae. Vanhöffen, E. 12489.
stellulata. Verrill, A. E.	Atollites n. gen. [Scyphomedusae]. Maas, O. 9809.
urceolifera. Verrill, A. E. 12513.	minor. Maas, O. 9809.
uardii. Verrill, A. E. 12513.	Atorella n. gen. [Scyphomedusae]. Vanhöffen, E. 12489.
AGLAOPHENIA [Hydromedusae].	subglobosa. Vanhöffen, E.
diegensis. Torrey, H. B.	12489.
12367.	AULACOPHYLLUM [Zoantharia].
inconspicua. Torrey, H. B. 12367.	enormis†. Herzer, H. 8573.
AGLAUROPSIS [Hydromedusae].	excentricum †. Herzer, H. 8573.
conantii. Browne, E. T. 6747.	BALANOPHYLLIA [Zoantharia].
AGLISCRA [Hydromedusae].	fistula. Alcock, A. 5961.
ignea. Vanhöffen, E.	BATHYACTIS [Zoantharia].
12490.	palifera. Alcock, A. 5961.
Amphianthus n. gen. [Alcyonaria].	sibogae. Alcock, A. 5961.
Kükenthal, W. 9354.	BATHYPATHES [Zoantharia].
abyssorum. Kükenthal, W. 9354.	erotema. Schultze, L. S. 11537.
(n-11031)	l 2

Bimeria [Hydroinedusae].	CAVERNULARIA [Alcyonaria].
franciscana. Torrey, H. B. 12367.	
robusta. Torrey, H. B. 12367.	CEPHEA [Scyphomedusae]. ———————————————————————————————————
BLOTHROPHYLLUM [Zoantharia].	12489.
coniferum †. Greene, G. K. 8207.	CERATOPORA [Alcyonaria].
greenei†. Rowley. 8207.	
Bordenia † n. gen. [Zoantharia]. Greene, G. K. 8207.	conglomerata†. Greene, G. K. 8207.
zaphrentiformis†. Greene, G. K. 8207.	flabellata†. Greene, G. K. 8207.
Bunodosoma [Zoantharia].	nanus†. Greene, G. K. 8207.

Campalecium n. gen. [Hydromedusae]. Torrey, H. B. 12367.	CERATROCHUS [Zoantharia].
medusiferum. Torrey, H. B. 12367.	funicolumna. Alcock, A. 5961.
Campanularia [Hydromedusae].	venustus. Alcock, A. 5961.
edwardsi. Nutting, C. C. 10470.	Charlesa n. gen. [Zoantharia]. Torrey. H. B. 12366.
fascia. Torrey, H. B. 12367.	
levinsseni. Šidlovskij, A.	CHARYRDEA [Scyphomedusae].
11792. minuta. Nutting, C. C.	Mayer, A. G. 5943.
10470.	Сноворнунцим [Zoantharia].
Cannostomites n. gen. [Scyphomedusae]. Maas, O. 9809.	
multicirrata. Maas, O. 9809.	cylindricum †. Herzer, H. 8573.
Caractophyllum † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.	infundibulum †. Greene, G. K. 8207.
CARMARIS [Hydromedusae].	
rosea. Agassiz, A. and Mayer, A. G. 5943.	Chrysogorgia [Alcyonaria].
CARTOPHYLIJA [Zoantharia].	affinis. Versluys, J. 12515.
—————————————————————————————————————	12515.
pauda. Alcock, A. 5961.	curvata. Versluys, J. 12515.
quadragenaria. Alcock, A. 5961.	intermedia. Versluys, J. 12515.
	lata. Versluys, J. 12515. mizta. Versluys, J. 12515

Chrysogorgia [Alcyonaria].	Colobonema n. gen [Hydromedusae].
octagonos. Versluys, J. 12515.	Vanhöffen, E. 12490. sericeum. Vanhöffen, E.
orientalis. Versluys, J. 12515.	12490.
• • • •	Corymorpha [Hydromedusae].
pendula. Versluys, J. 12515.	palma. Torrey, H. B. 12367.
pentasticha. Versluys, J. 12515.	Crossota n. gen. [Hydromedusae]. Van-
——— pusilla. Versluys, J. 12515.	höffen, E. 12490. brunnea. Vanhöffen, E.
	12490.
rigida. Versluys, J.	12490. Cyathoceras [Zoantharia].
sibogae. Versluys, J.	
12515.	portoricensis. Vaughan, T. W. 12560.
tetrasticha. Versluys, J. 12515.	tydemani. Alcock, A. 5961.
Chunella n. gen. [Alcyonaria]. Küken-	Султнорнуццим [Zoantharia].
thal, W. 9354. gracillima. Kükenthal, W.	capax †. Herzer, H. 8573.
9354.	Cylindrophyllum † n. gen. [Zoantharia].
Citharocyathus n. gen. [Zoantharia].	Simpson, G. B. 11832.
Alcock, A. 5962	elongatum †. Simpson, (†. B. 11832.
	Cystelasma [Zoantharia].
	septata †. Greene, G. K.
('LADOPORA [Zoantharia].	8207.
**************************************	Cystiphyllum [Zoantharia].
styphelia †. Clarke, J. M.	——— basalis†. Herzer, H. 8573.
7051.	discordeum †. Herzer, H. 8573.
CLAVULARIA [Aleyonaria]. ———————————————————————————————————	diversum †. Greene, G. K. 8207.
11237. CLYTIA [Hydromedusae].	
grayi. Nutting, C. C. 10470.	louisvillensis †. Greene, G. K. 8207.
Coponium [Hydromedusae].	multicrenatum †. (Freene, C). K. 8207.
Apiculum. Murbach, L. and Shearer, C. 10293.	perlamellosum †. Herzer, H. 8573.
COELOPIANA [Ctenophora].	prostratum †. Herzer, H.
mitsukurii. Abbott, J. F.	8573.
5921.	retrorsum †. Herzer, II.
willeyi. Abbott, J. F. 5921.	8573 scyphus †. Herzer, H. 3573.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	organia . merzer, m. coro.

DACTYLOMETRA [Scyphomedusae]. ————————————————————————————————————	Endopsammia [Zoantharia]. ————————————————————————————————————
12489.	
Deltocyathus [Zoantharia].	Enterolasma † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.
fragilis. Alcock, A. 5961.	EPENTHESIS [Hydromedusae].
lens. Alcock, A. 5961.	
magnificus var. suluensis n. var. Alcock, A. 5961.	
DENDROPHYLLIA [Zoantharia].	EPIAOTIS [Zoantharia]. ———————————————————————————————————
	Ersara [Hydromedusae].
florulenta. Alcock, A. 5961.	angustata, Agassiz, A. and
——— pusilla. Alcock, A. 5961.	Mayer, A. G. 5943.
DESMIDOPORA [Zoantharia].	appendiculata. Agassiz, A. and Mayer, A. G. 5943.
	EUDENDRIUM [Hydromedusae].
7656. DESMOPHYLLUM [Zoantharia].	californicum. Torrey, H. B. 12367.
alabastrum. Alcock, A.	FAVOSITES [Zoantharia].
5961.	cystoides †. Herzer, H. 8573.
DIPHTPHYLLUM [Zoantharia]. ———————————————————————————————————	
	FILELLUM [Hydromedusae].
DIPLEUROSOMA [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————	tubiforme. Šidlovskij, A.
DISCOTROCHUS [Zoantharia].	Flabellum [Alcyonaria].
——— dentatus. Alcock, A. 5961.	deus. Alcock, A. 5961.
Ditoecholasma † n. gen. [Zoantharia].	lamellulosum. Alcock, A. 5961.
Simpson, G. B. 11832.	suluense. Alcock, A. 5962.
Dysmorphosa [Hydromedusae].	weberi. Alcock, A. 5961.
tenuis. Browne, E. T. 6747.	GERYONES [Hydromedusae].
Edaphophyllum † n. gen. [Zóantharia]. Simpson, G. B. 11832.	mexicana. Agassiz, A. and Mayer, A. G. 5943.
ELEUTHERIA [Hydromedusae].	GONIONEMA [Hydromedusae].
rallentini. Browne, E. T. 6747.	Agassizii. Murbach, L. and Shearer, C. 10293.
Enallophyllum † n. gen. [Zoantharia].	GONOTHYRAEA [Hydromedusae].
Greene, G. K. 8207. ————————————————————————————————————	
8207.	HADROPHYLLUM [Zoantharia].
Endopachys [Zoantharis]. ————————————————————————————————————	linguloideum †. Herzer, H. 8573.

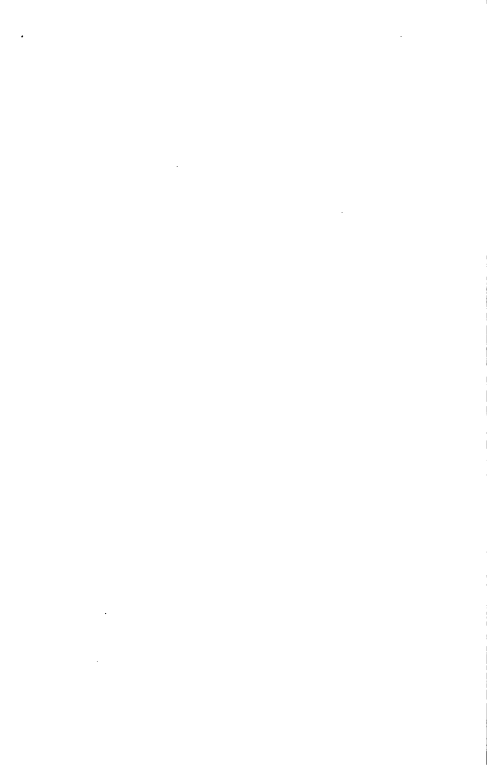
HALECIUM [Hydromedusae].	Hydra [Hydromedusae].
annulatum. Torrey, H. B. 12367.	
	HYDBAOTINIA [Hydromedusae].
mirabile. Šidlovskij, A. 11792.	milleri. Torrey, H. B. 12367.
	Kionelasma † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.
Halicreas [Hydromedusae].	Kuragea n. gen. [Scyphomedusae].
	Kishinouye, K. 9166. depressa. Kishinouye, K.
papillosum. Vanhöffen, E. 12490.	9166.
rotundatum. Vanhöffen, E. 12490.	Laccophyllum † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.
Haliscera n. gen. [Hydromedusae]. Van- höffen, E. 12490.	
alba. Vanhöffen, E. 12490.	LAMPETIA [Ctenophora].
eenica. Vanhöffen, E. 12490.	fusiformis. Agassiz, A. and Mayer, A. G. 5943.
Hapsiphyllum † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.	LAODICE [Hydromedusae].
Harenactis n. gen. [Zoantharia]. Torrey, H. B. 12366.	pulchra. Browne, E. T. 6747.
attenuata. Torrey, H. B. 12366.	LEPTOGORGIA [Alcyonaria].
HELIOPHYLLUM [Zoantharia].	
collatum †. Greene, G. K.	Lizzia [Hydromedusae]. formosissima. Browne, E. T.
8207. conigerum †. Greene, G. K.	6747.
8 <u>2</u> 07.	Lochmaeotrochus n. gen. [Zoantharia]. Alcock, A. 5962.
	oculeus. Alcock, A. 5962.
rowleyi†. Greene, G. K. 8207.	Lopholasma † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.
spiculatum †. Greene, G. K. 8207.	LOVENELLA [Hydromedusae].
Heteropsannia [Zoantharia].	grandis. Nutting, C. C.
——— pisum. Alcock, A. 5961.	10470.
Homalophyllum † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.	LYMNOREA [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————
Homoeonema [Hydromedusae].	Mayer, A. G. 5943.
amplum. Vanhöffen, E. 12490.	Meniscophyllum † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.
macrogaster. Vanhöffen, E. 12490.	

MESONEMA [Hydromedusae].	Paracyathus [Zoantharia].
victoria. Murbach, L. and Shearer, C. 10293.	marylandicus †. Vaughan, T. W. 12499.
Metallogorgia n. gen. [Alcyonaria]. Versluys, J. 12515.	PARAMURICEA [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————
Microstylus n. gen. [Scyphomedusae]. Kishinouye, K. 9166.	Paraspongodes [Alcyonaria].
setouchianus. Kishinouye, K. 9166.	antarctica. Kükenthal, W. 9354.
Montipora [Zoantharia].	Pavonaria [Alcyonaria].
paupera. Marenzeller, E. von. 9909.	californica. Moroff, T. 10233, 10234.
Murioella [Alcyonaria].	dofleini. Moroff, T. 10233,
megaspina. Hargitt, C. W. 8282.	Pelagia [Scyphomedusae].
Myogramma n. gen. [Scyphomedusae]. Maas, O. 9809.	
	Pelagohydra n. gen. [Hydromedusae]. Dendy, A. 7371.
Nausithoë [Scyphomedusae].	——— mirabilis. Dendy, A. 7371.
———— picta. Agassiz, A. and Mayer, A. G. 5943.	Pennatula [Alcyonaria].
	americana. Moroff, T. 10233, 10234.
NEPHTHYA [Alcyonaria].	Periphyllopsis n. gen. [Scyphomedusae].
rugosa. Kükenthal, W. 9354.	Vanhöffen, É. 12489. ———————————————————————————————————
OBELIA [Hydromedusae].	12489.
multicia. Browne, E. F. 6747.	Perirhiza n. gen. [Scyphomedusae]. Kishinouye, K. 9166.
	nematophora. Kishinouye, K. 9166.
Odontocyathus [Zoantharia].	Perisiphonia [Hydromedusae].
sexradiis. Alcock, A. 5961.	pociliformis. Šidlovskij, A. 11792.
stella. Alcock, A. 8962.	Phelliomorpha n. gen. [Zoantharia]. Carlgren, O. 6904.
Odentophyllum † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.	Phialella n. gen. [Hydromedusae]. Browne, E. T. 6747.
PALEPHYRA [Scyphomedusae.]	falklandica. Browne, E. T.
indica. Vanhöffen, E. 12489.	6747. PHIALIDIUM [Hydromedusae].
Pantachogon [Hydromedusae].	simplex. Browne, E. T.
apsteini. Vanhöffen, E. 12490.	6747. Phloeocyathus n. gen. [Alcyonaria].
	Alcock, A. 5962.

Phoetis [Hydromedusae].	PTEROIDES [Alcyonaria].
Placophyllum † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.	
	PTEROGRAPTUS [Graptolites].
Placotrochides n. gen. [Zoantharia].	scanicus†. Moberg, J. C. 10157.
Alcock, A. 5962. dentiformis. Alcock, A.	PTILOSAROUS [Alcyonaria].
5962. PLEUROBRACHIA [Ctenophora].	quadrangularis. Moroff, T. 10233, 10234.
ochracea. Agassiz, A. and	RHEGMATODES [Hydromedusae].
Mayer, A. G. 5943.	——————————————————————————————————————
PLEUROCORALLIUM [Alcyonaria].	RHODOPSAMMIA [Alcyonaria].
confusum Moroff, T. 10233, 10237.	
Pleurocoralloides n. gen. [Alcyonaria]. Moroff, T. 10233, 10237.	Romingeria [Alcyonaria].
formosus. Moroff, T. 10233, 10237.	
Pleurogorgia n. gen. [Alcyonaria]. Versluys, J. 12515.	Sabinotrochus [Alcyonaria]. ————————————————————————————————————
plana. Versluys, J. 12515.	flatilisentis. Alcock A.
PLEXAUBOIDES [Alcyonaria].	flatiliseptis. Alcock, A. 5961.
	5961. Sarsia [Hydromedusae].
PLEXAUROIDES [Alcyonaria].	5961.
PLEXAUROIDES [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————	5961. Sarsia [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————
PLEXAUROIDES [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————	5961. SARSIA [Hydromedusae]. gracilis. Browne, E. T. 6747. Scenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.
PLEXAUBOIDES [Alcyonaria]. asper. Moroff, T. 10233, 10237. PLUMULARIA [Hydromedusae]. alicia. Torrey, H. B. 12367. lagenifera var. septifera n. var. Torrey, H. B. 12367.	5961. SARSIA [Hydromedusae]. gracilis. Browne, E. T. 6747. Scenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832. Schizodiscus n. gen. [Scyphomedusae]. Kishinouye, K. 9166.
PLEXAUROIDES [Alcyonaria]. asper. Moroff, T. 10233, 10237. PLUMULARIA [Hydromedusae]. alicia. Torrey, H. B. 12367. lagenifera var. septifera n. var. Torrey, H. B. 12367. Polyorchis [Hydromedusae].	5961. SARSIA [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————
PLEXAUROIDES [Alcyonaria]. asper. Moroff, T. 10233, 10237. PLUMULARIA [Hydromedusae]. alicia. Torrey, H. B. 12367. lagenifera var. septifera n. var. Torrey, H. B. 12367. POLYORCHIS [Hydromedusae]. minuta. Murbach, L. and Shearer, C. 10293.	5961. SARSIA [Hydromedusae]. gracilis. Browne, E. T. 6747. Scenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832. Schizodiscus n. gen. [Scyphomedusae]. Kishinouye, K. 9166. nagatensis. Kishinouye, K. 9166. Schoenophyllum† n. gen. [Zoantharia].
PLEXAUROIDES [Alcyonaria]. asper. Moroff, T. 10233, 10237. PLUMULARIA [Hydromedusae]. alicia. Torrey, H. B. 12367. lagenifera var. septifera n. var. Torrey, H. B. 12367. POLYORCHIS [Hydromedusae]. minuta. Murbach, L. and Shearer, C. 10293. Poralia n. gen. [Scyphomedusae]. Van-	5961. SARSIA [Hydromedusae]. gracilis. Browne, E. T. 6747. Scenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832. Schizodiscus n. gen. [Scyphomedusae]. Kishinouye, K. 9166. nagatensis. Kishinouye, K. 9166. Schoenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.
PLENAUROIDES [Alcyonaria]. asper. Moroff, T. 10233, 10237. PLUMULARIA [Hydromedusae]. alicia. Torrey, H. B. 12367. lagenifera var. septifera n. var. Torrey, H. B. 12367. POLYORCHIS [Hydromedusae]. minuta. Murbach, L. and Shearer, C. 10293. Poralia n. gen. [Scyphomedusae]. Vanhöffen, E. 12489. rufescens. Vanhöffen, E.	5961. SARSIA [Hydromedusae]. gracilis. Browne, E. T. 6747. Scenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832. Schizodiscus n. gen. [Scyphomedusae]. Kishinouye, K. 9166. nagatensis. Kishinouye, K. 9166. schoenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832. SERTULARELLA [Hydromedusae].
PLEXAUBOIDES [Alcyonaria]. asper. Moroff, T. 10233, 10237. PLUMULARIA [Hydromedusae]. alicia. Torrey, H. B. 12367. lagenifera var. septifera n. var. Torrey, H. B. 12367. POLYORCHIS [Hydromedusae]. minuta. Murbach, L. and Shearer, C. 10293. Poralia n. gen. [Scyphomedusae]. Vanhöffen, E. 12489. rufescens. Vanhöffen, E. 12489.	5961. SARSIA [Hydromedusae]. gracilis. Browne, E. T. 6747. Scenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832. Schizodiscus n. gen. [Scyphomedusae]. Kishinouye, K. 9166. nagatensis. Kishinouye, K. 9166. Schoenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832. SERTULAHELLA [Hydromedusae]. dentifera. Torrey, H. B. 12367.
PLENAUROIDES [Alcyonaria]. asper. Moroff, T. 10233, 10237. PLUMULARIA [Hydromedusae]. alicia. Torrey, H. B. 12367. lagenifera var. septifera n. var. Torrey, H. B. 12367. POLYORCHIS [Hydromedusae]. minuta. Murbach, L. and Shearer, C. 10293. Poralia n. gen. [Scyphomedusae]. Vanhöffen, E. 12489. rufescens. Vanhöffen, E.	5961. SARSIA [Hydromedusae]. gracilis. Browne, E. T. 6747. Scenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832. Schizodiscus n. gen. [Scyphomedusae]. Kishinouye, K. 9166. nagatensis. Kishinouye, K. 9166. Schoenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832. SERTULARELLA [Hydromedusae]. dentifera. Torrey, H. B.
PLENAUROIDES [Alcyonaria]. asper. Moroff, T. 10233, 10237. PLUMULARIA [Hydromedusae]. alicia. Torrey, H. B. 12367. lagenifera var. septifera n. var. Torrey, H. B. 12367. POLYORCHIS [Hydromedusae]. minuta. Murbach, L. and Shearer, C. 10293. Poralia n. gen. [Scyphomedusae]. Vanhöffen, E. 12489. rufescens. Vanhöffen, E. 12489. Prismatophyllum † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832. Psythia n. gen. [Hydromedusae]. Agas-	Scenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Schizodiscus n. gen. [Scyphomedusae]. Kishinouye, K. 9166. nagatensis. Kishinouye, K. 9166. Schoenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832. Schoenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832. Sertularella [Hydromedusae]. dentifera. Torrey, H. B. 12367. halecina. Torrey, H. B. 12367. hesperia. Torrey, H. B.
PLEXAUROIDES [Alcyonaria]. asper. Moroff, T. 10233, 10237. PLUMULARIA [Hydromedusae]. alicia. Torrey, H. B. 12367. lagenifera var. septifera n. var. Torrey, H. B. 12367. POLYORCHIS [Hydromedusae]. minuta. Murbach, L. and Shearer, C. 10293. Poralia n. gen. [Scyphomedusae]. Vanhöffen, E. 12489. rufescens. Vanhöffen, E. 12489. Prismatophyllum † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.	5961. SARSIA [Hydromedusae]. gracilis. Browne, E. T. 6747. Scenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832. Schizodiscus n. gen. [Scyphomedusae]. Kishinouye, K. 9166. nagatensis. Kishinouye, K. 9166. Schoenophyllum† n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832. SERTULARELLA [Hydromedusae]. dentifera. Torrey, H. B. 12367. halecina. Torrey, H. B. 12367.

SERTULARIA H[ydromedusae].	Thecia [Alcyonaria].
desmoides. Torrey, H. B. 12367.	
——— incongrua. Torrey, H. B. 12367.	echriveri†. Herzer, H. 8573.
inflata. Šidlovskij, A.	Tiara [Hydromedusae].
thomsoni. Šidlovskij, A.	— intermedia. Browne, E. T. 6747.
	Mayer, A. G. 5943.
Solanderia [Alcyonaria].	Tiaricodon n. gen. [Hydromedusae] Browne, E. T. 6747.
crustata. Hargitt, C. W. 8282.	coeruleus. Browne, E. T. 6747.
modulifera. Hargitt, C. W. 8282.	Tiakopsis [Hydromedusae].
Solmissus [Hydromedusae].	——————————————————————————————————————
marshalli. Agassiz, A. and Mayer, A. G. 5943.	Triplophyllum † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.
Spongodes [Alcyonaria].	Trochocyathus [Zoantharia].
portoricensis. Hargitt, C. W. 8282.	caryophylloides. Alcock, A. 5961.
STEPHANOPHYLLIA [Zoantharia].	——— cavatus. Alcock, A. 5961.
fungulus. Alcock, A. 5962.	——— pileus. Alcock, A. 5961. ——— virgatus. Alcock, A. 5961.
STEPHANOTROCHUS [Zoantharia].	—— ueberi. Alcock, A. 5961.
sibogae. Alcock, A. 5962.	Turclaria [Hydromedusae].
weberianus. Alcock, A. 5962.	——— albimaris. Šidlovskij, A. 11792.
Stenoscyphus n. gen. [Scyphomedusae]. Kishinouye, K. 9166.	——— marina. Torrey, H. B. 12367.
inabai. Kishinouye, K.	Turris [Hydromedusae].
9166.	
Stereolasma † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.	——— pelagica. Agassiz, A. and Mayer, A. G. 5943.
STICHOPATHES [Zoantharia].	Umbellula [Alcyonaria].
euoplos. Schultze, L. S. 11537.	köllikeri. Kükenthal, W. 9355.
indica. Schultze, L. S. 11537.	——— pellucida. Kükenthal, W. 9355.
Synaptophyllum † n. gen. [Zoantharia]. Simpson, G. B. 11832.	9300.
Syringopoba [Zoantharia].	——— spicata. Kükenthal, W. 9355.
spelacanus. Etheridge, R. 7656.	

Vallentinia n. gen. [Hydromedusae]. Browne, E. T. 6747.	ZAPHRENTIS [Zoantharia]. albus †. Greene, G. K. 8207.
falklandica. Browne, E. T. 6747.	curtus †. Greene, G. K. 8207.
VERMIPORA [Zoantharia].	
7051. VIRGULARIA [Aleyonaria].	
rigila. Moroff, T. 10233, 10234.	lamasteri †. Greene, G. K. 8207.
WILLIA [Hydromedusae].	pusillus †. Greene, G. K. 8207.
mutabilis. Browne, E. T. 6747.	neptuni †. Herzer, H. 8573.
Xenta [Alcyonaria].	obscurus †. Greene, G. K. 8207.
antarctica. Kükenthal, W. 9354.	ZONEPHYRA [Scyphomedusae].
uniserta. Kükenthal, W. 9354.	corona. Agassiz, A. and A. G. 5943.



1003-1031 ECHINODERMATA.

TITLES.

Ackermann, August. Ueber die Anatomie und Zwittrigkeit der Cucumaria laevigata. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (721-749, mit 1 Taf.). [1007 1011 1031].

Allen, H[enry] A. Catalogue of Types and Figured specimens of British Palaeozoic Echinodermata preserved in the museum of Practical Geology, London. Appendix B of Summary of Progress. Mem. Geol. Surv. U.K., London, 1901, 1902, (204-211). [0060]

Barthels, Philipp. Zur Histologie der Cuvier'schen Organe der Holothurien. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (392-395). [1007].

Bather, F[rancis] A[rthur]. Echinodermata. Encycl. Brit. Suppl., London, 27, 1902, (617-624). [1003].

v. Koehler, R[éné].

Beeds, J. W. New fossils from the upper carboniferous of Kansas, Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (147-153, with pl.). [1031 2231].

Bell, F[rancis] Jeffrey. "Exhibited two arms of an injured . Luidia." London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (238). [1011].

Echinoderma. Chapter VIII. of Report on the Collections of Natural History made in the Antarctic Regions during the voyage of the "Southern Cross." London, 1902, (214–230, with 3 pls.). [1027 o 1031].

The Actinogonidiate Echinoderms of the Maldive and Laccadive Islands. In J. S. Gardiner, "The Fauna and Geography of the

Maldive and Laccadive Archipelagoes," 1, pt. iii, 1902, (223-233). [1027 ma 1031].

Bonnevie, Kristine. Enteroxenos östergreni, ein neuer, in Holothurien Schmarotzender Gastropode. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 15, 1902, (731–792, mit 5 Taf.). [2231 2219 1019].

Borradaile, L. A. [Symbiosis of Lissocarcinus (Decapoda) with Holothuria nigra.] In Gardiner, J. S., Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagos, 1, pt. 2, 1902, (191-208). [1019 2619 2627 m 2631].

Bryce, Thomas H. The heterotypical division in the maturation phases of the sexual cells. London, Rep. Brit. Ass., 1901, 1902, (685-687). [0215]

Maturation of the ovum in *Echinus esculentus*. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), **46**, 1902, (177–224, with 3 pls.). [0215 1015].

Buller, A. H. R. The fertilisation process in Echinoidea. Report on the occupation of a Table at the Zoological Station, Naples. London, Rep. Brit. Ass., 1901, 1902, (356–358). [0215]

Is chemotaxis a factor in the fertilisation of the eggs of animals? Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 46, 1902, (145-176). [0215 1015].

Clark, Hubert Lyman. An extraordinary animal. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (509-511). [1031].

Notes on some North Pacific Holothurians. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (562–564). [1027 na 1031].

Clark, Hubert Lyman. A new host for Myzostomes. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (670-671). [1019 1031 1831].

Papers from the Hopkins Stanford Galapagos Expedition, 1898-1899. XII. Echinodermata. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (521-531). Separate. 25.5 cm. [1027 ng 1031].

The Synaptas of the New England coast. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **19**, **1899**, 1901, (21-31, with pls.). [1027 gg 1031].

The echinoderms of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **20**, **1900**, pt. 2, 1902, (231–263, with pls.). [1027 hc 1031].

The breeding habits of Holothurians. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **1901**, 1902, (83–85). [1019 1031].

Clarke, John M[ason]. The Oriskany fauna of Becraft mountain, Columbia County, New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128, with 9 pl., 1 map). [0227 gg 0831 1031 1831 2031 2231 2831].

Paropsonema cryptophya. A peculiar echinoderm from the Intumescens-zone (Portage beds) of Western New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (172-186, with pl.). [1027 gg 1031].

New Agelacrinites. [In Ruedemann, R., Clarke, J. M. and Wood, E.] Paleontologic Papers, 2. [1027 gg 1031].

Delage, Yves. Sur les fonctions des sphéridies des oursins. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1030-1033). [1011 1031].

L'acide carbonique comme agent de choix de la parthénogenèse expérimentale chez les astéries. Paris. C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (570-573). [0211 1011].

Sur le mode d'action de l'acide carbonique dans la parthénogenèse expérimentale. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (605-608). [0211 1011].

——— Effets de l'excision du madréporite chez les astéries. Paris, C.-R. Acad., sci., **135**, 1902, (841-842). [1011 1007].

Delage, Yves. Nouvelles recherches sur la parthénogenèse expérimentale chez Asterias glacialis. Arch. 2001, Paris, (sér. 3), 10, 1902, (213-235). [1011 1031 0211].

Quelques expériences et observations sur les astéries. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (237-240). [1011 1023].

Döderlein, L[udwig]. Japanische Euryaliden. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (320–326). [1031 1027 ec].

Japanische Seesterne. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (326-335). [1031 1027 ec].

Driech, Hans. Neue Ergänzungen zur Entwickelungsphysiologie des Echinidenkeimes. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (500-531). [0215 1015].

Dungern, Emil, Freiherr von. Neue Versuche zur Physiologie der Befruchtung. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (34-35). [1011 1015 0215].

Elbert, Joh. Das untere Angoumien in den Osningbergketten des Teutoburger Waldes. [Forts.] Bonn. Verh. Nathist. Ver., 58, (1901), 1902, (97-167). [1031].

Pritel, P. H. Echinodermes fossiles. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (41-44, 77-79, av. 8 figs.). [1031].

Gauthier, V. Derniers échinides fossiles recueillis en Perse et en Egypte. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (374-381). [1031].

— [Analyse de son "supplément à l'étude des échinides de la Perse"]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (397-400). [1031].

Etudes géologiques. Partie 111. Echinides. Supplément (Mission scientifique en Perse par J. de Morgan, t. III). Paris (Leroux), 1902, (I + 110 + 190, av. 7 pl.). 28 cm. [1031].

Gemmill, James F. On Echinonema grayi, a large Nematode from the perivisceral cavity of the sea-urchin. London, Rep. Brit. Ass., 1901, 1902, (691–692). [1019].

und Linstow, O[tto] von. Ichlhyonema grayi Gemmill u. v. Linstow. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (113-118, mit 1 Taf.). [1431 1019 1031].

Giardina, Andrea. Note sul meccanismo della fecondazione e della divisione cellulare, studiato principalmente in uova di echini. I. Sulla divisione cellulare. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (561-581). II. Sulla fecondazione. ib., 22, 1902, 40-58). [1015 0215].

Grave, Caswell. Some points in the structure and development of Mellita testudinata. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (57-58). [1007 1015 1031].

Greely, Arthur W. Artificial parthenogenesis in star-fish produced by a lowering of temperature. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (296-304). [0211 1011 1031].

Greens, George K. Contribution to Indiana palaeontology. Parts VII-IX. New Albany, Ind., 1901, (50-84, with pl.). [0227 gg 0831 1031 2031 2231].

Echinoderms of Northern Norway. (Norw.) Bergens Mus. Aarb., 1902, 1, (37, with 4 figs.). [1027 da 1031].

Solaster affinis (Brandt)
Danielssen and Koren. (Norw.) Nyt
Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (369
-378). [1007 1023].

Grönwall, Karl A. Von Organismen angebohrte Seeigelstacheln der Kreidezeit. [Referat von Meddelelser fra dansk. geolog. Forening. No. 6, 1900, S. 33–36.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (73–75). [1007 1019].

Hall, T. S. New or little known fossils from the Tertiaries of Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc., Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (80-85, pl. XI). [1827 if 1831 0827 if 0831 1027 if 1031 2627 if 2631].

Haman, Otto. Echinodermen (Stachelhäuter). Begonnen von H[ubert] Ludwig. (H. G. Bronn's Klassen u. Arbt. 3, Lig 49-61). Leipzig (C. F. Winter), 1902, (1095-1302, mit Taf.). 26 cm. 19.50 M. [1003].

Hansen, H[ans] J[acob]. Echinocheres globosus n. gen. n. sp., a Copepod parasitic in spines of an Echinothurid. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (437-449, with 1 pl.). [2607 2619 2631 1019].

Hartmann, Max. Studien am thierischen Ei. 1. Ovarialei und Eireifung von Asterias glacialis. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 15, 1902, (793–812, mit 2 Taf.). [1015 0215].

Hérouard, Edgard. Sur les genres Bathyplotes et Herpysidia. Paris, Bul. soc. zool., **27**, 1902, (22-23). [1031].

Sur une loi de formation des corpuscules calcaires et sur l'homologie qui existe entre ces corpuscules chez Ankyroderma et Synapta. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (46-51, av. 8 figs.). [1007 1031].

Sur l'anatomie comparée des échinodermes. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (131-138, av. figs.). [1007].

Hovey, E[dmund] O[tis]. A remarkable slab of fossil crinoids. [From the Cretaceous of Kansas]. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 2, 1902, (11-14, with pl.). [1031].

Hunter, S. J. On the production of artificial parthenogenesis in *Arbacia* by the use of sea-water concentrated by evaporation. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **6**, 1901, (177-180). (0211 1011 1031).

Jukes-Browne, A. J. The occurrence of Marsupites in flints on the Haldon Hills. Geol. Mag., London, (N. Ser.), [dec. 4], 9, 1902, (449-450). [1007 1031].

Kohler, R. et Bather, F. A. Gephyrocrinus grimaldii, crinolde nouveau provenant des campagnes de la "Princesse Alice." Paris, Mém. soc. zool., 15, 1902, (68-79); [abstract], Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (420). [1031 1027 lb].

Leiper, R. T. On an accelous turbellarian inhabiting the common heart urchin. [Preliminary Abstract: in article "Zoology at the British Association."] Nature, London, 66, 1902, (641). [1019 1207].

Lewis, Warren H. v. Loeb, Jacques.
Linstow, O[tto] von. v. Gemmill,
J. F.

Loeb, Jacques. Ueber die Einwände des Herrn Ariola gegen meine Versuche über künstliche Parthenogenese. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (288–289). [0211 0215 1011].

SKELETAL STRUCTURES.

Grieg, James A. Solaster affinis (Brandt) Danielssen and Koren (Norw.) Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (369-378). [1023].

Grönwall, Karl A. Von Organismen angebohrte Seeigelstacheln der Kreidezeit. [Referat von Meddelelser fra dansk. geolog. Forening. No. 6, 1900, S. 33–36.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (73–75). [1019].

Hérouard, Edgard. Sur une loi de formation des corpuscules calcaires et sur l'homologie qui existe entre ces corpuscules chez Ankyroderma et Synapta. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (46-51, avec. 8 figs.). [1031].

WATER VASCULAR SYSTEM.

Delage, Yves. Effets de l'excision du madréporite chez les astéries. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (841-842). [1011].

REPRODUCTIVE ORGANS.

Ackermann, August. Ueber die Anatomie und Zwittrigkeit der Cucumaria laevigata. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (721-749, mit 1 Taf.). [1011 1031].

Marshall, William S. The genital-pores of the male *Antedon rosacea*. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (209–210). [1031].

COLOUR.

MacMunn, C. A. . . . on the pigment of an asteroid. In Gardiner, J. S. Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, 1902, (184-190). [0807 0831].

ORGANS OF UNCERTAIN NATURE.

Barthels, Philipp. Zur Histologie der Cuvier'schen Organe der Holothurien. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (392-395).

1011 PHYSIOLOGY.

GENERAL. .

Delage, Yves. Quelques expériences et observations sur les Astéries. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (237-240). [1023].

Dungern, E., Freiherr von. Neue Versuche zur Physiologie der Befruchtung. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (34-55). [0215 1015].

PARTHENOGENESIS.

Delage, Yves. L'acide carbonique comme agent de choix de la parthénogenèse expérimentale chez les Astéries. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (570-573). [0211].

Sur le mode d'action de l'acide carbonique dans la parthénogenèse expérimentale. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (605-608). [0211].

Nouvelles recherches sur la parthénogenèse expérimentale chez Asterias glacialis. Arch. 2001., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (213-235). [0211 1031].

Greeley, Arthur W. Artificial parthenogenesis in starfish produced by a lowering of temperature. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (296–304). [0211 1031].

Hunter, S. J. On the production of artificial parthenogenesis in *Arbacia* by the use of sea-water concentrated by evaporation. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1901, (177-180). [0211 1031].

Loeb, Jacques. Ueber die Einwände des Herrn Ariola gegen meine Versuche über künstliche Parthenogenese. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (288–289). [0211 0215].

and Lewis, Warren H. On the prolongation of the life of the unfertilized eggs of sea-urchins by potassium cyanide. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (305-317). [0211 0215 1015 1031].

matthews, Albert P. The so-called cross fertilisation of Asceriae by Arbacia. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1901, (216-231). [0215 0225 1031].

Vigular, C. Sur la parthénogenèse artificielle. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (197-199). [0211].

Wassilieff, Alexander. Ueber künstliche Parthenogenesis des Seeigeleies. Biol. Centralbl, Berlin, 22, 1902, (758-772). [0211 0215 1015].

wilson, E. B. Experimental studies on Echinoderm eggs (Parthenogenesis). Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (506). [0211 0215 1015].

HERMAPHRODITISM.

Ackermann, August. Ueber die Anatomie und Zwittrigkeit der Cucumaria laerigata. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (721-749, mit 1 Taf.). [1007 1031].

Théel, Hjalmar. On a singular case of hermaphrodism in Holothurids. Stockholm, Vet.-Ak. Bik., **27**, IV, No. 6, 1901, (38, with 2 pls.). [1031].

FUNCTIONS OF SPECIAL STRUCTURES.

Delage, Yves. Sur les fonctions des sphéridies des oursins. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1030-1033). [1031].

madréporite chez les astéries. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (841-842). [1007].

ENVIRONMENTAL EFFECTS.

Loeb, Jacques. Maturation, natural death and the prolongation of the life of unfertilized star-fish eggs (Asterias forbesii) and their significance for theory of fertilization. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (295-311) [0211 0215 1015 1031].

REGENERATION.

Bell, Francis Jeffrey . . . "two arms of an injured Luidia." London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (238).

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Worner, Carl Th. Die sogenannten weinrothen Körper der Holothurien. Hoppe Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 37, 1902, 88-93). [1007]

(N-11031)

1015 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Grave, Caswell. Some points in the structure and development of Mellita testudinata. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir, 21, 1902, (57-58). [1007 1031].

OVUM.

Rryce, Thomas H. The heterotypical division in the maturation phases of the sexual cells. London, Rep. Brit. Ass., 1901, 1902, (685-687). [0215].

Maturation of the ovum in Echinus esculentus. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 46, 1902, (177–224, with 3 pls.). [0215].

Hartmann, Max. Studien am thierischen Ei. 1. Ovarialei und Eireifung von Asterias glacialis. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 15, 1902, (793–812, mit 2 Taf.). [0215].

Loeb, Jacques. Maturation, natural death and the prolongation of the life of unfertilized starfish eggs (Asterias forbesii) and their significance for theory of fertilization. Wood's Fo'l, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (295-311). [0211 0215 1011 1031].

On the prolongation of the life of the unfertilized eggs of sea-urchins by potassium cyanide. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (305-317). [0211 0215 1011 1031].

PHENOMENA OF FERTILIZATION.

Buller, A. H. R. The [causes leading to the union of the ova and spermatozoa] . . . in Echinoidea [and other Echinodermata]. London, Rep. Brit. Ass., 1901, 1902, (356-358). [0215].

a factor in the fertilisation of the eggs of . [Echinoderms] Q. J. Microsc. Sci. London, (N. Ser.), 46, 1902, (145-176). [0215].

Dungern, E., Freiherr von. Neue Versuche zur Physiologie der Befruchtung. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (34-55). [1011 0215]. Giardina, Andrea. Note sul meccanismo della fecondazione e della divisione cellulare, atudiato principalmente in uova di echini. I. Sulla divisione cellulare. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (561-581). II. Sulla fecondazione ib., 22, 1902, (40-58). [0215].

Teichmann, Ernst. Ueber Furchung befruchteter Seeigeleier ohne Beteiligung des Spermakerns. Jenaische Zs. Natw., 37, 1902, (105-132, mit 4 Taf.). [0215].

EMBRYOLOGY.

Driesch, Hans. Neue Ergänzungen zur Entwickelungsphysiologie des Echinidenkeimes. Arch. EntwMech., Leipzig, **14**, 1902, (500-531). [0215].

Lyon, E[lias] P[otter]. Effects of potassium cyanide and of lack of oxygen upon the fertilized eggs and the embryos of the sea-urchin (Arbacia punctuata). Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (56-75). [0215 1031].

MacBride, E[rnest] W[illiam]. The development of Echinus esculentus. London, Proc. R. Soc., 69, 1902, (268-276). [1031].

Echinus esculentus. Nature, London, 66, 1902, (640). [1031].

Echinus esculentus. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (693-697). [1031].

Masterman, Arthur T[homas]. The early development of Cribrella cculata (Forbes) with remarks on Echinoderm development. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1902, (373-418, with 5 pls.).

The relationship of the larva to the adult in the starfish. (Illustrated by wax models). Nature, London, **66**, 1902, (640).

Praibram, Hans. Experimentelle Biologie der Seeigel. (Experimentelle Morphologie, Entwicklungsphysiologie u. s. w.). [In: H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Thier-Reichs Bd 2, Abt. 3, Lfg 49-61.] Leipzig, (C. F. Winter), 1902, (1169-1295, mit Taf.). 26 cm. [0215].

Stevens, N. M. Experimental studies on eggs of Echinus microtuberculatus.

Arch. EntwMech., Leipzig,, 15, 1902, (421-428, mit 1 Taf.). [0215].

Wassilieff, Alexander. Ueber künstliche Parthenogenesis des Seeigeleies. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (758-772). [0211 0215 1011].

wilson, E. B. Experimental studies on Echinoderm eggs (Parthenogenesis). Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (506). [0211 0215 1011].

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Pratbram, Biologie der Seeigel. (Experimentelle Morphologie, Entwicklungsphysiologie u. s. w.). [In: H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Thier-Reichs, Bd 2. Abt. 3, Lfg 49-61.] Leipzig (C. F. Winter), 1902, (1169-1295, mit Taf.). 26 cm. [0215].

1019 ETHOLOGY.

Grönwall, Karl A. Von Organismen angebohrte Seeigelstacheln der Kreidezeit. [Referat von Meddelelser fra dansk geolog. Forening. No. 6, 1900, S. 33–36.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (73–75). [1007].

HABITS.

Clark, Hubert Lyman. The breeding habits of Holothurians. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 1901, 1902. (83-85). [1031].

HABITAT.

Perrier, Remy. Examen critique de quelques espèces d'holoturides abyssales. Bul. Muséum, Paris, 1902, (342-345). [1031].

Symbiosis.

Borradaile, L. A. [Symbiosis of Lissocarcinus (Decapoda) with Holothuria nigra.] In Gardiner, J. S., Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagos, 1, pt 2, 1902, (191-208). [2619 2627m 2631].

PARASITISM.

Bonnevie, K. Enteroxenos östergreni, ein neuer, in Holothurien schmarotzender Gastropode. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat, 15, 1902, (731-792, mit 5 Taf.). [2219 2231].

Clark, Hubert Lyman. A new host for Myzostomes. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (670-671). [1031 1819].

grayi, a large Nematode from the perevisceral cavity of the sea-urchin. London, Rep. Brit. Ass., 1901, 1902, (691-692).

and Linstow, O[tto] von. Ichthyonema grayi Gemmill u. v. Linstow. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (113-118, mit 1 Taf.). [1031 1431].

Hansen, H. J. Echinocheres globosus n. gen. n. sp., a copepod parasitic in spines of an Echinothurid. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (437-449). [2607 2619 2631].

Letper, R. T. . . . accelous turbellarian [Aragina in accessory canal of Echinocardium cordatum.] Nature, London, 66, 1902, (641). [1207].

DEFENSIVE PROCESSES.

Pearcey, F. G. The echinoderms of the Moray and Cromarty Firths [as food for fish]. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, 1902, (303-325). [1027 de].

1023 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

GENERAL.

Delage, Yves. Quelques expériences et observations sur les astéries. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (237-240). [1011].

SUBSTANTIVE VARIATION.

Grieg, James A. Solaster affinis (Brandt) Danielssen & Koren. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (369-378). [1007].

TERATOLOGICAL VARIATION.

Séguin. Note sur un cas de monstruosité chez le *Pirina ovulum*. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (81-83, av. figs.). [1031].

CROSSES AND HYBRIDS.

Steinbrück, Herbert. Ueber die Bastardbildung bei Strongylocentrotus lividus (δ) und Sphaerechinus granularis (♀). Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (1-48, mit 3 Taf.). [0223].

1027 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

d EUROPE.

da SCANDINAVIA.

Grieg, James A. Survey of the echinoderms of northern Norway. (Norw.) Bergens Mus. Aarb., 1902, I, (37, with 4 figs.). [1031].

de British Isles.

Allen, H[enry] A. A catalogue of the types and figured specimens of British Palaeozoic Echinodermata preserved in the Museum of Practical Geology, London. Appendix B. of Summary of Progress. Mem. Geol. Surv. U.K., London, 1901, 1902, (204-211). [0060 1003].

Michols, A. R. Echinoderma [coasts of Antrim and Down]. Guide to Belfast. Belfast, 1902, (231-233).

Pearcey, Frederick (). The echinoderms of the Moray and Cromarty Firths. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, 1902, (303-325).

B ASIA.

ec Japanese Islands.

Döderlein, L[udwig]. Japanische Euryaliden. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (320-326). [1031].

Japanische Seesterne. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (326-335). [1031].

g North America.

gg North-Eastern United States.

Clark, Hubert Syman. The Synaptas of the New England coast. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (21-31, with pls). [1031].

Clarke, John M[ason]. Paropsonema cryptophya. A peculiar echinoderm from the Intumescens-zone (Portage beds) of western New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1906, 3, 1902, (172-186, with pl.) [1031].

New [Species of Agelacrinites from New York]. Ruedemann, Clarke and Wood, Paleontologic Papers, 2. [1031].

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Springer, Frank. Notice of a new Comatula from the Florida reefs. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (98). [1031].

gi Western United States.

Rowley, R. R. New species of fossils from the subcarboniferous rocks of noth eastern Missouri. Amer. Geol. Minneapolis, Minn., 29, 1902, (303-390, with pl.). [1031 2027 gi 2031].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

he West Indies.

Clark, Hubert Lyman. The echinoderms of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (231-263, with pls.). [0227 hc 1031].

i AUSTRALASIA.

if VICTORIA.

Hall, T. S. New or little known fossils from the Tertiaries of Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15 1802, (80-82, pl. XI). [1031].

Mattingley, A. The Shoreham campout. [Echinoderma 5 spp.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (111-112). [1031].

k ARCTIC.

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Michailovakti, M. Zoologische Ergebnisse der russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Echinodermen. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 7, 1902, (460-546, mit 1 geogr. Karte).

l ATLANTIC.

lb Canaries.

Kohler, R. et Bather, F. A. Gephyrocrinus grimaldii, crinoide nouveau provenant des campagnes de la Princesse Alice. Paris, Mém. soc. zool., 15, 1902, (68-79); [abstract], Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (420). [1031].

m Indian Ocean.

ma OCEAN AND ISLANDS N. OF EQUATOR.

Bell, F[rancis] Jeffrey. The Actinogonidiate Echinoderms of the Maldive and Laccadive Islands. In: Gardiner, J. S., "The Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes."

1, Part 3, 1902, (223–233). [1031].

n PACIFIC.

na North Pacific Ocean.

Clark, Hubert Lyman. Notes on some North Pacific Holothurians. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (562-564). [1031].

ng GALAPAGOS ISLANDS.

Clark, Hubert Lyman. Papers from the Hopkins Stanford Galapagos Expedition, 1898–1899. XII. Echinodermata. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (521–531). Separate. 25.5 cm. [1031].

O ANTARCTIC.

Report on the collections in the Antarctic Regions the "Southern Cross."

(214-230, with 3 pls.).

Echinoderma.

. . . made

. . . [by]

London, 1902,

[1031].

1031 TAXONOMY.

GENERAL.

Bell, F. J. [Crinoidea, Asteroidea, Ophiuroidea, Echinoidea] . . . of the Maldive and Laccadive Islands. In Gardiner, J. S., "The Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes," 1, Part 3, 1902, (223-233).

Echinoidea, Holothuroidea, [collected] . . . in the Antarctic Regions . . . [by] the "Southern Cross." London, 1902, (214-230, with 3 pls.).

Clark, H. L. Papers from the Hopkins Stanford Galapagos Expedition, 1898–1899. XII. Echinodermata. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (521-531). Separate. 25.5 cm.

The echinoderms of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (231-263, with pls.).

Pritel, P. H. Échinodermes fossiles. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (41-44, 77-79, av. 8 fig.).

Grieg, James A. . . . Echinoderms of northern Norway. (Norw.) Bergens Mus. Aarb., 1, 1902, (37, with 4 figs.).

Mattingley, A. The Shoreham camp-out. [Echinoderma 5 sp.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (111-112).

CYSTOIDEA.

Agelacrinites † nn. spp. New York. Clarke, J. M. In Ruedemann, Clarke and Wood Paleontologic Papers, 2.

Lepidodiscus alleganius † n. sp. New York. Clarke, J. M. In Ruedemann, R., Clarke, J. M. and Wood, E., Paleontologic Papers, 2.

CRINOIDEA.

GENERAL.

Hovey, E. O. A remarkable slab of fossil crinoides. [From the cretaceous of Kansas]. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 2, 1902, (11-14, with pl.).

SPECIAL.

Actinometra iowensis n. sp. Florida. Springer, F. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (98).

Agaricocrinus praecursor † n. sp. Missouri, Carboniferous. Rowley, R. R. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (304).

Acroscinus depressus † n. sp., A. cassedayi var. charlestoumensis n. var. Bowley in Greene, G. K. Contribution to Indians palaeontology. Part VIII. New Albany, Ind., 1901, (62-74).

Antedon rosacea, genital-pores of the male. Marshall, W. S. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (209-210).

Ceriocrinus harshbargeri † n. sp. Beede, J. W. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (147-153).

Crotalocrinus cora † (Hall) new combination. Weller, S. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (532-534, with pl.).

Cyathocrinus † nn. spp. Missouri, Carboniferous. Rowley, R. R. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (305).

Edriocrinus becraftensis † n. sp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128).

Eretmoerinus † nn. spp. Missouri, Carboniferous. **Rowley**, R. R. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **29**, 1902, (308-309).

Gephyrocrinus n. gen., G. grimaldii n. sp. Kohler, R. et Bather, F. A. Paris, Mém. soc. zool., 15, 1902, (68-79); [abstract], Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (420).

Lobocrinus † nn. spp. Missouri, Carboniferous. Rowley, R. R. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (307).

Marsupites †, occurrence in flints on the Haldon Hills. Jukes-Browne, A. J. Geol. Mag., London, (N. Ser.), [dec. 4], 9, 1902, (449-450).

Megistocrinus † nn. spp. Rowley in Greene, G. K. Contribution to Indiana palaeontology. Part VIII. New Albany, Ind., 1901, (62-74).

Sagenocrinus americanus † n. sp. Springer, F. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (88-97).

Scaphiocrinus longitentaculatus †
Rowley in Greene, G. K. Contribution
to Indiana palaeontology. Part VII. New
Albany, Ind., 1901, (50-61).

BLASTOIDEA.

Nucleocrinus † nn. spp. Indiana, Devonian. Greene, G. K. Contribution to Indiana palaeontology. Part IX. New Albany, Ind., 1902, (75-84).

Pentremites altus † n. sp. Rowley in Greene, G. K. Contribution to Indiana palaeontology. Part VIII. New Albany, Ind., 1901, (62-74).

ASTEROIDEA.

GENERAL.

Döderlein, L. Japanische Seesterne. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (326-335).

SPECIAL.

Asterias, parthenogenesis. Greeley, A. W. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (296-304).

cross fertilization by Arbacia. Mathews, A. P. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1901, (216-231).

nn. spp. Japan. **Döderlein,** L. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (326–335).

fects, ovum. Loeb, J. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (295-311).

glacialis, recherches sur la parthénogenèse expérimentale. **Delage**, Y. Arch. zool., Paris, (sér. 3), **10**, 1902, (213-235).

Astrogonium pretiosum n. sp. Japan. Döderlein, L. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (326).

Pentagonaster † sp. Victoria, Tertiary. Hall, T. S. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (81-82, pl. XI).

OPHIUROIDEA.

GENERAL.

Döderlein, L. Japanische Euryaliden. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (320-326).

Meissner, Maximilian. Systematik |der Ophiuriden]. [In: H. G. Bronn's |Klassen u. Ordnungen des Thier-Reichs. |Bd 2, Abt. 3, Lfg 37-43.] Leipzig (C. F. Winter), 1901, (902-966). 26 cm.

SPECIAL.

Amphiura bihamula n. sp. Porto Rico. Clark, H. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (231-263).

Astrophyton nn. spp. Japan. Döderlein, L. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (320-326).

Gorgonocephalus nn. spp. Japan. Döderlein, L. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (321).

Ophiacantha ophiactoides n. sp. Porto Rico. Clark, H. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (231-263).

Ophiactis longibrachia n. sp. Porto Rico. Clark, H. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (231-263).

Ophialeaea glabra n. sp. Porto Rico. Clark, H. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (231-263).

Ophiocreas, a new host for Myzostomes. Clark, H. L. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (670-671).

Ophionereis olivacea n. sp. Porto Rico. Clark, H. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (231-263).

Ophionotus n. gen., O. victoriae n. sp. Antarctic regions. **Bell**, F. J. "Southern Cross" Collections, 1902, (219).

Ophioplinthaea spinissima n. sp. Porto Rico. Clark, H. L. Washington, D.C., Bull. U.S., Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (231-263).

Ophioscolex serratus n. sp. Porto Rico. Clark, H. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (231-263).

Ophiosteira n. gen., O. antarctica n. sp. Antarctic regions. Bell, F. J. "Southern Cross" Collections, 1902, (218).

ECHINOIDEA.

GENERAL.

Delage, Y. Sur les fonctions des sphéridies des oursins. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1030–1033).

Ganthier, V. Derniers échinides fossiles recueillis en Perse et en Egypte. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (374–381).

Partie III. Echinides. Supplément (Mission scientifique en Perse par J. de Morgan, t. III). Paris (Leroux), 1902, (I+110+190, av. 7 pl.). 28 cm.

SPECIAL.

Arbacia, parthenogenesis. Hunter, S. J. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1901, (177-180).

ovum, parthenogenesis, Loeb, J. and Lewis, W. H. Amer. J., Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (305–317).

Lyon, E. P. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (56-75).

Brissus bastiae † n. sp. Italien, Tertiar. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (261, mit 3 Taf.); briefl. Mitt., (66-71).

Caratomus †, Bemerkungen, nn. spp. Schläter, C. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (302-335, mit 2 Taf.).

Cidaris † nn. spp. Italien, Tertiär.
Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges.,
54 1902, Aufsätze, (159-283, mit 3
Taf.); briefl. Mitt., 66-71).

Conoclypeus pentagonalis † n. sp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Borlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (185, mit 3 Taf.); briefl. Mitt., (66-71).

Coptechinus italus † n. sp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (180, mit 3 Taf.); briefl. Mitt., (66-71).

Cyclaster dal-lagoi † n. sp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (159–283, mit 3 Taf.); briefl. Mitt., (66–71).

Daemonhelix cretacea † n. sp. **Elbert**, J. Bonn, Verh. nathist. Ver., **58**, (1901), 1902, (97-167).

Echinanthus catopygus † n. sp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (198, mit 3 Taf.); briefl. Mitt., (66-71).

Echinocardium (?) gibbosum † n. sp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (159-283, mit 3 Taf.); briefl. Mitt., (66-71).

Echinolampas † 1111. spp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (210, mit 3 Taf.); briefl. Mitt., (66-71).

Echinoneus balestrai † n. sp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (195, mit 3 Taf.); briefl. Mitt., (66-71).

Echinus balestrai † n. sp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (182); briefl. Mitt., (66-71).

esculentus als Wirth an Ichthyonema grayi. Gemmill, J. F. und Linstow, O. von. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (113-118, mit 1 Taf.).

development.

MacBride, E. W. London, Proc. R. Soc.,
69, 1902, (268-276); Nature, London,
66, 1902, (640); Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (693-697).

Euspatangus priabonensis † n. sp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (268); briefl. Mitt., (66-71).

Gualteria meneguzzoi † n. sp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (159–283, mit 3 Taf); briefl. Mitt., (66–71). Hemiaster avesanus † n. sp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (223); briefl. Mitt., (66-71).

Hemicara † n. gen., H. pomeranum † n. sp. Schlüter, C. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (332).

Holaster ananchytoides † n. sp. H. planus var. quadrangulus † n. var. Elbert, J. Bonn, Verh. nathist. Ver., 58, (1901), 1902, (97-167).

Holasteriopsis † n. gen., H. credneriana † n. sp. Das untere Angoumien in den Osningbergketten des Teutoburger Waldes. Elbert, J. [Forts.] Bonn, Verh. nathist. Ver., 58, (1901), 1902, (97-167, mit 4 Taf.).

Linthia † nn. spp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (159–283, mit 3 Taf.); briefl. Mitt., (66–71).

Mellita testudinata, structure and development. Grave, C. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 31, 1902, (57-58).

Micropsis crucis † n. sp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (179, mit briefl. Mitt., (66-71).

Pirina ovulum, note sur un cas de monstruosité. **Séguin.** Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (81-83, av. figs.).

Porocidaris ruinae † n. sp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (173); briefl. Mitt., (66-71).

Schizaster † nn. spp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (244); briefl. Mitt., (66-71)

Sismondia ombonii † n. sp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (159-283, mit 3 Taf.); briefl. Mitt., (66-71).

Toxobrissus schaurothi † n. sp. Italien, Tertiär. Oppenheim, P. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Aufsätze, (263, mit 3 Taf.); briefl. Mitt., (66-71).

HOLOTHURIOIDEA.

GENERAL.

Clark, H. L. The breeding habits of Holothurians. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 1901, 1902, (83–85).

Notes on some North Pacific Holothurians. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (562-564).

Gauthier. [Analyse de son "supplément à l'étude des échinides de la Perse"]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (397–400).

Perrier, Remy. Examen critique de quelques espèces d'holoturides abyssales. Bul. Muséum, Paris, 1902, (342-345).

Théel, H. On a singular case of hermaphrodism in Holothurids. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 6, 1901, (38, with 2 pls.).

SPECIAL.

Anhyroderma, une loi de formation des corpuscules calcaires et sur l'homologie qui existe entre ces corpuscules. Hérouard, E. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (46-51, av. 8 figs.).

weinrothen Korper. Mörner, C. T. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 37, 1902, (89-93).

Bathyplotes, notes sur le genre. **Hérouard**, E. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (22-23).

Chirodota † sp. Victoria, Tertiary. Hall, T. S. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (82-83).

Cucumaria laevigata, Anatomie und Zwittrigkeit. Ackermann, A. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (721–749, mit 1 Taf.).

Herpsydia, notes sur le genre. **Hérouard**, E. Paris, Bul. soc. zool., **27**, 1902, (22-23).

Holothuria densipedes n. sp. Porto Rico. Clark, H. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (231-263).

frequentiamensis n. sp. Galapagos ls. Clark, H. L. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (521-531).

Synapta, from New England. Clark, H. L. Washington, D.C., Bull. U.S.	ASTROGONIUM [Asteroidea].			
Fish Com., 19, 1899, 1901, (21-31, with pls.).	pretiosum. Döderlein, L. 7427.			
une loi de formation des corpuscles calcaires et sur l'homologie qui existe entre ces corpuscles. Hérouard, E. Paris, Bul. soc. 2001., 27, 1902, (46-51). Trochostoma, weinrothe Körper. Moner, C. Th. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 37, 1902, (89-93).	ASTROPHYTON [Ophiuroidea].			
	coniferum. Döderlein, L. 7426.			
	globiferum. Döderlein, L. 7426.			
	pardalis. Döderlein, L. 7426.			
_	Brissus [Echinoidea].			
Incertae Sedis.	bastiae †. Oppenheim, P.			
Clark, Hubert Lyman. An extraordi-	10513.			
nary animal. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (509-511).	CARATOMUS [Echinoidea].			
Paropeonema † n. gen., P. cryptophya † n. sp. Glarke, J. M. New York, Devonian. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (172–186, with pl.).	bültenensis †. Schlüter, C. 11455.			
	circularis †. Schlüter, C. 11455.			
	muelleri †. Schlüter, C. 11455.			
LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.	tenuiporus †. Schlüter, C. 11455.			
ACTINOMETRA [Crinoides]. ————————————————————————————————————	vetschauensis †. Schlüter, C. 11455.			
AGARIOOCRINUS [Crinoidea].	CERIOCRINUS [Crinoidea].			
praecursor † Rowley, R. R. 11247.	harshbargeri†. Beede, J. W. 6301.			
Agelacrinites [Cystoidea].	CIDARIS [Echinoides].			
——————————————————————————————————————	balestrai †. Oppenheim, P.			
	10513.			
buttsi †. Clarke, J. M. 7056.	grolanus†. Oppenheim, P.			
Amphiura [Ophiuroidea].	grolanus †. Oppenheim, P. 10513.			
	grolanus†. Oppenheim, P.			
AMPHIURA [Ophiuroidea]. ———————————————————————————————————	grolanus †. Oppenheim, P. 10513. ugolinorum †. Oppenheim,			
AMPHIURA [Ophiuroidea]. bihamula. Clark, H. L. 7038.				
AMPHIURA [Ophiuroidea]. ———————————————————————————————————	grolanus †. Oppenheim, P. 10513. ugolinorum †. Oppenheim, P. 10513. CONOCLYPEUS [Echinoides]. pentagonalis †. Oppenheim, P. 10513. COPTECHINUS [Echinoides].			
AMPHIURA [Ophiuroidea]. bihamula. Clark, H. L. 7038. AOROORINUS [Crinoidea]. cassedayi var. charlestownensis † n. var. Rowley in Greene, G. K. 8207. depressus †. Greene, G. K. 8207.	grolanus †. Oppenheim, P. 10513. ugolinorum †. Oppenheim, P. 10513. Concolypeus [Echinoides]. pentagonalis †. Oppenheim, P. 10513.			
AMPHIURA [Ophiuroidea]. bihamula. Clark, H. L. 7038. AOROGRINUS [Crinoidea]. cassedayi var. charlestownensis † n. var. Rowley in Greene, G. K. 8207. depressus †. Greene, G. K. 8207. ASTERIAS [Asteroidea].	grolanus †. Oppenheim, P. 10513. ugolinorum †. Oppenheim, P. 10513. CONOCLYPEUS [Echinoides]. pentagonalis †. Oppenheim, P. 10513. COPTECHINUS [Echinoides]. italus †. Oppenheim, P. 10513.			
AMPHIURA [Ophiuroidea]. bihamula. Clark, H. L. 7038. AOROORINUS [Crinoidea]. cassedayi var. charlestownensis † n. var. Rowley in Greene, G. K. 8207. depressus †. Greene, G. K. 8207.	grolanus †. Oppenheim, P. 10513. ugolinorum †. Oppenheim, P. 10513. CONOCLYPEUS [Echinoides]. pentagonalis †. Oppenheim, P. 10513. COPTECHINUS [Echinoides]. italus †. Oppenheim, P.			

CYATHOCRINES [Crinoidea]. ———————————————————————————————————	Gephyrocrinus n. gen. [Crinoidea]. Koehler, R. and Bather, F. A. 9217.	
CYCLASTER [Echinoidea].	grimallii. Koehler, R. and Bather, F. A. 9217.	
dal-lagoi †. Oppenheim, P. 10513.	GORGONOCEPHALUS [Ophiuroidea].	
DAEMONHELIX [Echinoidea].	japonicus. Döderlein, L. 7426.	
——————————————————————————————————————		
	tuberosus. Döderlein, L. 7426.	
ECHINOCARDIUM [Echinoidea].	GUALTERIA [Echinoidea].	
gibbosum †. Oppenheim, P. 10513.	meneguzzoi †. Oppenheim, P. 10513.	
ECHINOLAMPAS [Echinoides].	HEMIASTER [Echinoidea].	
bathystoma †. Oppenheim, P. 10513.	avesanus †. Oppenheim, P. 10513.	
orcagnanus †. Oppenheim, P. 10513.	Hemicara † n. gen. [Echinoidea]. Schlüter, C. 11455.	
parolinii †. Oppenheim, P. 10513.	pomeranum. Schlüter, C. 11455.	
quenstedtii †. Oppenheim, P. 10513.	Holaster [Echinoidea]. ———————————————————————————————————	
echlothe mi †. Oppenheim, P. 10513.	7611. ——————————————————————————————————	
	n. var. Elbert, J. 7611.	
zovizzanus †. Oppenheim, P.	Holasteriopsis † n. gen. [Echinoidea]. Elbert, J. 7611.	
10513. Echinoneus [Echinoidea].	credneriana †. Elbert, J. 7611.	
balestrai † Oppenheim, P.	HOLOTHURIA [Holothurioidea].	
10513. Echinoidea].	densipedes. Clark, H. L. 7038.	
balestrai †. Oppenheim, P. 10513.	frequentiamensis. Clark, H. L. 7036.	
Edricerinus [Crinoidea].	Lepidodiscus [Cystoidea].	
becraftensis †. Clarke. J. M. 7051.	alleganius †. Clarke, J. M. 7056.	
ERETMOCRINUS [Crinoidea].	LINTHIA [Echinoidea].	
- brevis †. Rowley, R. R.	montecchiana †. Oppen- heim, P. 10513.	
11247.	pentastoma †. Oppenheim, P. 10513.	
11247. Euspatangus [Echinoidea].	reinachii †. Oppenheim, P. 10513.	
priabonensis †. Oppenheim, P. 10513.		

Lobocursus [Crinoidea].	ophionotus n. gen. [Ophiuroidea]. Bell, F. J. 6312.		
	victoriae. Bell, F. J.		
dubius var. pustulosus † n.	6312.		
var. Rowley, R. R. 11247.	Оршорынтнаса [Ophiuroidea].		
insolitus †. Rowley, R. R. 11247.	spinissima. Clark, H. L. 7038.		
MEGISTOCRINUS [Crinoidea].	Oрнюscolex [Ophiuroidea].		
Greene, G. K. 8207.			
expansus var. inflatus †. n. var. Rowley. 8207.	Ophiosteira n. gen. [Ophiuroidea]. Bell, F. J. 6312.		
unicornis†. Rowley. 8207.	antarctica. Bell, F. J.		
MICROPSIS [Echinoidea].	-		
crucis †. Oppenheim, P. 10513.	Paropsonema n. gen. [Incertaes edis]. Clarke, J. M. 7054.		
Nucleocrinus [Blastoidea].			
cucullatus †. Rowley. 8207.	Drawn market [Dl. 4-11-1		
imitator †. Greene, G. K. 8207.	Pentremites [Blastoidea]. ————————————————————————————————————		
stichteri†. Rowley. 8207.	Porocidaris [Echinoidea].		
var. Rowley. 8207.	ruinae †. Oppenheim, P. 10513.		
var. Rowley. 8207.	SAGENOCRINUS [Crinoidea].		
Орніасантна [Ophiuroidea].	americanus †. Springer, F. 11988.		
ophiactoides. Clark, H. L.	Schizaster [Echinoidea].		
7038. OPHIACTIS [Ophiuroidea].	airaghii †. Oppenheim, P. 10513.		
longibrachia. Clark, H. L. 7038.	ajkaensis †. Oppenheim, P. 10513.		
OPHIALCAEA [Ophiuroidea].	Sismondia [Echinoidea].		
glabra. Clark, H. L. 7038.	ombonii †. Oppenheim, P. 10513.		
OPHIONEREIS [Ophiuroidea].	Toxobrissus [Echinoidea].		
oliracea. Clark, H. L. 7038.	schaurothi †. · Oppenheim, P. 10513.		

		•	
	٠		

1203-1231 PLATYHELMINTHES, MESOZOA AND TRICHOPLAX.

TITLES.

Anglas, J. et Ribancourt, E. de. Étude anatomique et histologique de Distomum lanceolatum. Ann. sci. nat. (2001.), Paris, (sér. 8), 15, 1902, (313-354, av. fig.). [1207 1231].

Ariola, V. La métamérie et la théorie de la polyzoicité chez les cestodes. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (471–476, av. fig.). [0207 1231 1207 1215 1223].

Askanaxy, M[ax]. Ueber die pathologisch-anatomische Wirkung der Hirncysticerken. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (431-433). [1231].

Bardeen, Charles Russell. Embryonic and regenerative development in Planarians. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (262-288). [0211 1211 1231].

Bartels, Ernst Cysticercus fasciolaris. Anatomie, Beiträge zur Entwicklung und Umwandlung in Taenia crassicollis. Zool. Jahrb., Jens, Abt. f. Anat., 16, 1902, (511-570, mit 3 Taf.). [1231 1215 1207].

Bavay, A. Note sur un Distome parasite d'une méduse. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (199-200, av. 1 fig.). [1219 1231 0819].

Bergendal, D[avid]. Einige Bemerkungen über Carinoma armandi Oudemans (sp. Mc Int.). Vorläufige Notiz. Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 59, 1902, (13-18). [1231 1207].

I. Callinera bürgeri Bergendal, eine abweichende Palaeonemertinengattung. Kap. 6-11. Lund, Univ. Årsskr., 37, 2, No. 2, 1901, (49-116, with pl.). [1207 1231].

Bergendal, D[avid]. Zur Kenntniss der nordischen Nemertinen. Bergens Mus. Aarb., 1902, No. 4, (22, mit 1 Taf.). [1207 1231].

Ueber die Nemertinengattung Callinera Bgdl. Verh. intern, ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (739-749. mit 2 Taf.). [1231 1207].

Ueber die Polycladengattung Polypostia Bgdl. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (750). [1231].

Zur Kenntnis der nordischen Nemertinen. 2. Eine der construierten Urnemertine entsprechende Palaeonemertine aus dem Meere der schwedischen Westküste. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (421-432). [1223] 1207].

Boas, J. E. V. Triplotaenia mirabilis [n. gen. et sp.]. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (329-334, mit 1 Taf.). [1207 1231].

Böhmig, L[udwig]. Turbellarien: Rhabdocoeliden und Tricladiden. Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Irg 6, No. 1.) Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902, (30, mit 2 Taf.). [1231 1227 h]

Braun, M[aximilian]. Ueber Distoma goliath P. J. v. Ben. 1858. Centrulbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (800-803, mit 1 Taf.). [1231].

—— Fascioliden der Vögel. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **16**, 1902, (1–162, mit 8 Taf.). [1231 5803 5819].

Perniciöse Anämie. [Betr. Bothriocephalus latus.] Allg. Fischereiztg, München, 27, 1902, (237-239). [1203 1231).

Brown, A. A. Animal parasites. [Tapeworms.] Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (83-85, 206-208, 405-408, 522-524, with pl., 613-615, with 5 pls., 698-700, with pl.). [1203 1219 1231].

Rrunet. Un parasite à éviter en Tunisie: *Distoma hepatieum*. Arch. méd. nav., Paris, 77, 1902, (119-128). [1203 1219 1231].

Bugge, Georg. Zur Kenntniss des Excretionsgefäss-Systems der Cestoden und Trematoden. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (177-234, mit 4 Taf.). [1207].

Buttel-Reepen, H. von. Zur Kenntniss der Gruppe des Distomum clavatum, insbesondere des Dist. ampullaceum und des Dist. siemensi. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (165–236, mit 5 Taf.). [1231 1207].

Calman, W. T. On the occurrence of terrestrial Planarians in Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (231-233). [1227 de 1231].

Caullery et Mesnil, F. Sur les Fecampia Giard, turbellariés endoparasites. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (911-913); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (439-441). [1215 1207 1219 1231 2619].

Child, C. M. Abnormalities in the cestode *Moniezia expansa* III. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., **3**, 1902, (95-114, 143-159). [1223 1231].

Cholodkovakij, N. A. Zur Kentniss der Bandwürmer der Wiederkäuer. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 33, 1902, livr. 1, (60-64); dtsch. Rés., (109, mit 1 Fig.). [1203 1231].

Clerc, Wl. Contributions à l'étude de la faune helminthologique de l'Oural. Communication préliminaire I. II. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (569-575, 658-664). [1227 db 1231].

Coe, Wesley R. The nemerteans of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 30, 1900, pt. 2, 1902, (223-229). [1227 hc 1231].

The nemertean parasites of crabs. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (431-450). [0219 1219 1231 2619].

The genus Carcinonemertes. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (409-414). [1231 2619].

Cohn, Ludwig. Mittheilungen über Trematoden. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (712-718). [1231 1207].

——— Zwei neue Distomen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (877–882). [1231].

Wageneria Monticelli und anderer Cestoden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (53-60). [1231].

Coles, A. C. The blood in cases affected with filariasis and *Bilharzia*. Brit. Med. J., London, **1902**, (1137). [1203 1219 1231].

Curtis, Winterton C. The life history, the normal fission and the reproductive organs of Planaria maculata. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 30, 1902, (515-559, with pls.). Separate. 24.5 cm. [1207 1215 1231].

Daday, Eugen. Mikroskopische Süsswasserthiere aus Patagonien, gesammelt von Dr. Filippo Silvestri. Termr. Füz., Budapest. 25, 1902, (201–310, Taf. II-XV). [0827 hl 0831 1227 hl 1231 1427 hl 1431 1627 hl 1631 2627 hl 2631].

Darr, Adolf. Ueber zwei Fasciolidengattungen. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (644-701, mit 3 Taf.). [1231, 1207].

Dévé. F. Les deux cycles évolutifs du parasite échinococcique. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (83-85). [1215 1231].

Sur l'origine des vésicules hydatiques filles. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (529-531). [1215 1231].

De l'action parasiticide du sublimé et du formol sur les germes hydatiques. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (561-563). [0060 1203 1219 1231].

Dorner, Georg. Ueber die Turbellarienfauna Ostpreussens. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (491–493). [1227 dc 1231].

Darstellung der Turbellarienfauna der Binnengewässer Ostpreussens. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (1-58, mit 2 Taf.). [1227 de 1231].

Dubots, Raphaël. Sur le mode de formation des perles dans Mytilus culuis. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 11° partie), 1902, (149-150). [2219 1219].

Einhorn, Max. Die Krankheiten des Darms. Ein Lehrbuch für Aerzte und Studirende. Berlin (S. Karger), 1901, XIV + 238). 24 cm. 6 M. [0060 0403 0431 1203 1231 1403 1431].

Fischoeder, F. Leitfaden der praktischen Fleischbeschau einschliesslich der Trichinenschau. 4. neubearb. Aufl. Berlin (R. Schoetz), 1902, (XIV + 251). 18 cm. Kart. 5 M. [0060 1203 1219 1431].

Säugetiere. Die Paramphistomiden der Singetiere. Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1902, (61). 21 cm. [1203 1231 6003].

Fuhrmann, O. Die Anoplocephaliden der Vögel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (122-147). [1203 1231 1219 5803 5819].

de Cestodes d'oiseaux. (Note préliminaire.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, 1357-360). [1231].

phalide d'oiseau (Ptychobothrium armatum). Arch. parasit., Paris, 5, 1902, 110-448, av. fig.). [1231 1219 5819].

Galli-Valerio, B[runo]. Bothriocephalus latus Brems. chez le chat.
Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32,
Originale, 1902, (285-287). [1231
1219].

G[amble], F. W. Planarians Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (792–794). [1203].

Giard, A. Observations à propos de la Note de M. Raphaël Dubois sur le mode de formation des perles dans Mytilus edulis. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1re partie), 1902, (150). [2219 1219].

Goldschmidt, Richard. Untersuchungen über die Eireifung, Befruchtung und Zelltheilung bei Polystomum integerrimum Rud. Zs. wiss. Zool., Leipzig. 71, 1902, (397-444, mit 3 Taf.). 0215 1215 1231].

Bemerkungen zur Entwicklungsgeschichte des Polystomum integerrimum Rud. Zs. wiss. Zool., (N-11031) Leipzig, **72**, 1902, (180–189). [1215 1231].

Goldschmidt, Richard. Ueber Bau und Embryonalentwickelung von Zoogonus mirus Les. Vorläuf. Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (870–876). [1231 1207 1215].

G[oodrich], E. S. Worm. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (878-885, 10 figs.). [1203 1403 1603 1803].

Graff, L[udwig] von. Vorläufige Mittheilungen über Rhabdocoeliden. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (39-41, 110-112, 121-123) [1231].

Gronkowski, Konstanty. Zum feineren Bau der Trematoden. (Polish) Polsk. Arch. biol. lek., Lwów, 1, 1902, (368-392, with 1 pl.). [1207].

Trematoden. Med., Lwów, 1, 1902, (368 536, with 1 pl.). [1207].

Hansson, Carl Aug[ust]. Notes on Scandinavian Oligochaeta, Hirudinea and Trematoda. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 58, 1901, (729-737). [1827 da 1831 1227 da 1231].

Hassall, Albert. v. Stiles, Ch. Wardell.

Haswell, W. A. On a Gyrocotyle from Chimaera ogilvyi and on Gyrocotyle in general. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (48-54, with 1 pl.). [1207 1231 5419].

On a Cestode from Cestracion. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (399-415, pls. XXII-XXIV). [1207 1227 ik 1231 5419].

Haupt, Robert. Drei Fälle von Echinococcusgeschwulst im weiblichen Becken. Diss. Halle (Druck v. C. A. Kaemmerer u. Co.), 1902, (31). 22 cm. [1203 1231].

Heath, Harold. The anatomy of Epibdella squamula, sp. nov. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 3, 1902, (109-136, with pls.). Separate. 25.4 cm. [Reprint] Stanford University Cal., Leland. Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 28, 1902, (109-136, with pl.). [1207 1231].

Henneguy, L. F. Sur la formation de l'œuf, la maturation et la fécondation de l'occyte chez le Distomum hepaticum. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1235-1238). [1215 1231 0215].

Hofmann. Einiges über die Wanderung von Taenienembryonen. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (537-541). [1219 1231].

Hollack, Johanne. Zur Kenntnis der sexuellen Amphitypie bei Dicrocoeliinen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (867-869). [1207 1231].

Jameson, H. L. On the origin of pearls. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (140-166, pls. XIV-XVII, text figs. 22-24). [1207 1219 1231 2219 2231].

Johnston, S. J. Contributions to a knowledge of Australian Entozoa. No. ii. On a new species of Distomum from the sawfish shark Pristiophorus cirratus Latn. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (326–330, with i pl.). [1231–5419].

Kamenskij, S. Notices helminthologiques No. 2. Sur la présence réelle du Dicrocoelium lanceolatum chez le chien. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 36, 1901, [1902], vyp, 2, (59-62); Rés. fr., (63-64). [1219 1231 6019].

A propos de "l'enquête littéraire" de Mr. A. S. Skorikov. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **36**, 1901, [1902], vyp. 2, (93-97). [1219].

Koniński, Karl. Beiträge zur Nosographie der Hausmaus. 1. Zur Cysticercose der Hausmaus. 2. Ueber endemische Sarcosporidiose bei Hausmausn. Zs. Thiermed., Jena, 5, 1901, (64–66, 185–186). [1231 1219 0419 6003 6019 6031].

Kostanecki, C[asimir, Kazimierz]. Uber die Reifung und Befruchtung des Eies von Cerebratulus marginatus. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (270-277, with 4 pls.) (Polish and German); Kraków, Rozpr. Akad., B., 42, 1902, (258 281, with 4 pls.) (Polish). [0215 1215].

Vier abnorme Richtungskörperchen in befruchteten Eiern von Cerebratulus marginatus. Kraków,

Bull. Intern. Acad., 1902, (278–289, with 6 pls.). [0215 1215].

Kostanecki, C[asimir, Kazimierz]. Sur les anomalies des figures mitotiques lors de la formation des globules polaires dans l'œuf du Cerebratulus marginatus. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (282-310, with 6 pls.). [0215]

Kovalevakij, Mieczysław. Liste devers parasites trouvés dans les oiseaux de basse-cour à Dublany de 1894 à 1901. (Polish) Przegl. Weter., Lwów, 17, 1902, (5-6). [1203 1219 1419 5803 5819].

Contributions à la connaissance de la faune helmintologique parasitaire de la Pologne. Troisième Partie. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (21–30). [1431 1231 1427 1227 dk].

Laidlaw, F. F. Typhlorhynchus namus: a new Rhabdocoele. Q. J. Microsc. Sci., London, 45, 1902, (637-652, pl. XXXV). [1227 dh 1231].

Notes on some marine Turbellaria from Torres Straits and the Pacific, with a description of new species. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 47, 2, 1902, (1-12). [1227 n 1231].

Leiper, T. R. On a accelous Turbellarian inhabiting the common heart urchin. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (652). [1207 1219 1019].

Liebermeister, Gustav. Beitrag zur Casuistik des multiloculären Echinococcus. Diss. Tübingen (f. Pietzcker., 1902, (40). 23 cm. [1203 1231].

tion and regulation in Planarians. (Continued.) Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1901, (129-141). [0211 1211 1231].

Linstow, [Otto] von. Echinococcus alveolaris und Plerocercus lachesis [n. sp.]. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (162-167). [1231].

Zwei neue Parasiten des Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale. 1902, (769-771). [1431 1419 1203 1231 1219].

Eine neue Cysticercus-Form, Cysticercus taeniae brauni Setti. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (882-886). [1231].

Linstow, [Otto] von. On Tetrabothrium torulosum and Tetrabothrium auriculatum. Edinburgh, Proc. R. Soc., 23, 1902, (158-160). [1231].

Linton, Edwin. Fish parasites collected at Wood's Holl in 1898. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, **1899**, 1901, (267–304, with pls.). [0219 1231 1431 5419 5403].

Parasites of fishes of the Wood's Holl Region. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (405-492, with pls.). [0219 1231 1431 5403 5419].

Ueber neue und Looss, A[rthur]. bekannte Trematoden aus Seeschildkröten. Nebst Erörterungen zur Systematik und Nomenclatur. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (411–894, mit 12 Taf.). [1231 1207 0070 5603 5619],

– Zur Kenntnis der Trematodenfauna des Triester Hafens. I. Ueber die Gattung Orophocotyle n. g. II. Ueber Monorchia Montic. und Haplosplanehus n. g. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Üriginale, 1902, (637–644); 32, Originale, 1902, (115-122). [1231 1227 dm].

 Notizen zur Helminthologie Egyptens. V. Eine Revision der Fasciolidengattung Heterophyes Cohb. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (886-891). [1231 1227 fb]

Lane, M[ax]. Revision meines Bothriocephalidensystemes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (318-**33**1). [1**23**1].

Bemerkungen über die Cestoden aus Centrolophus pompilius. 1. Zur Synonymie der Centrolophus-Cestoden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (629-637). [1231 1219 54191.

Urogonoporus armatus. Ein eigentümlicher Cestode aus Acanthias mit anschliessenden Bemerkungen über die sogenannten Cestodarier. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (209-250, av. fig. et 1 pl.). [1219 1231 5419 **54311.**

Lyman, Rufus Ashley. Studies on the genus Cittotaenia. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (173–190, with 2 pls.). [1211 1231].

MacCallum, W[illiam] G. Heronimus chelydrae, nov. gen. nov. sp. A new monostome parasite of the American snapping-turtle. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (632-636). [1231 5619 5631].

Manson, P. Report of a case of Bilharzia from the West Indies. Brit. Med. J., London, 1902, 2, (1894). [1203 1219 1227 hc 1231].

Melinikov-Razvedenkov, N. F. Studien uber den Echinococcus alveolaris sive multilocularis beim Menschen und bei Tieren. (Russ.) Charlkov, 1902. (327, mit 6 Taf.). 26 cm. [1203 1231 1215].

Mesnil, F. v. Caullery.

Meyerstein, Richard. Ein Fall von einer beim Menschen seltenen Cysticercenform im Kleinhirn eines Kindes. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1902, (44). 22 cm. [1203 1231].

Morgan, T[homas] H[unt]. The interual influences that determine the relative size of double structures in Planaria Wood's Holl, Mass., Mar. lugubris. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (132-139). [0211 1211 1231].

Growth and regeneration in Planaria lugubris. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), **1, 1902, (179–212)**. [0211 1211 1231].

Müller, Jos. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bipaliiden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (75-114, mit 3 Taf.). [1231 [1207].

Ein Beitrag zur Maiman, Simon. Casuistik des Leberechinococcus. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1902, (31). 22cm. [1203 1231].

Nickerson, W. S. Cotylogaster occidentalis n. sp. and a revision of the family Aspidobothridae. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst. 15, 1902, (597-624, mit 2 Taf.). [1231].

Odhner, Theodor. Mitteilungen zur Kenntnis der Distomen. I., II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, **1902**, (58–69, 152-162). [1231].

Fasciolopsis buski (Lank.) - Distomum crassum Cobb.], ein bisher wenig bekannter Parasit des Menschen in Ostasien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (573-581, mit 1 Taf.). [1203 1231 1219].

Odhner, Theodor. Trematoden aus Reptilien nebst allgemeinen systematischen Bemerkungen. Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 59, 1902, (19-45). [1231 5619].

Ostertag, Robert. Handbuch der Fleischbeschau für Thierärzte, Aerzte und Richter. 4. neubearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1902, (XVI + 896, mit 1 Taf.). 25 cm. 20 M. [0030 0060 1203 1231 1431 0431 0403].

Pearl, R. The movements and reactions of fresh-water planarians: a study in animal behaviour. Q. J. Microsc. Sci., London, **46**, 1902, (509-714). [0219 1211 1231].

Pel, P. K. Echinococcus der Lungen, unter dem klinischen Bilde der acuten Pleuropneumonie. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (873–875). [1203 1231].

Perroncito. Sur le développement de nouveaux kystes aux dépens des Scolex contenus dans les kystes hydatiques. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (150-151, av. figs.). [1231 1215].

Pratt, H. S. Synopsis of North American invertebrates XII. The trematodes. Part II. The Aspidocotylea and Malacocotylea, or digenetic forms. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (887-910, 953-971). [1227 g 1231].

Punnett, R. C. On some Arctic Nemerteans [5 nn. spp.] London, Proc. Zool. Soc., **1901**, ii. (90–107, pls. VI, VII, 6 text figs.). [1227 k 1231].

Observations on some nemerteans from Singapore. Edinburgh, Proc. R. Soc., 23, 1902, (91-92). [1207 1227 eg].

Railliet, A. Nouveau type de larve de cestode. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (794-795). [1215].

Ransom, B. H. On Hymenolepis carioca (Magalhaes) and H. megalops (Nitzsch) with remarks on the classification of the group. Lincoln. Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (151-172, with 3 pls.). [1215]

Raspail, Xavier. Deuxième note sur une planaire sp. Paris, Bul. soc. zool., **27**, 1902, (119-123). [1219 1231].

Reuss, Hans. Beobachtungen an der Sporocyste und Cercarie des Distomum duplicatum Baer. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (375-379. [1231 1215].

Ribaucourt, E. de. r. Anglas, J.

Rössler, Paul. Ueber den feinern Bau der Cysticerken. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (423-448, mit 2 Taf.). [1207 1215].

Scharff, R. F. [Gephyrea, Chaetopoda, Rotifera, Nematoda Nemertinea, Platyhelmia]. London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (226–231). [1803 1603 1403 1203].

Schmidt, Adele Therese. Zur Kenntnis der Tricladenaugen und der Anatomie von Polycladus gayi. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (545-564, mit 2 Taf.). [1207 1231].

Schneider, Guido. Caryophyllaeus fennicus n. sp. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (65-71, mit 1 Taf.). [1231].

Bothrimonus nylandicus n. sp. Arch. Natg., Berlin, **68**, Bd 1, 1902, (72-78, mit 2 Taf.). [1231].

Schults, Eugen. Aus dem Gebiete der Regeneration. II. Ueber die Regeneration bei Turbellarien. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (1-30, mit 2 Taf.). [1211 0211].

Scott, T. Notes on some parasites of fishes. [Vermes]. Glasgow, Rep. Fish. Board, **19**, 3, 1902, (137–151, pl. VIII, figs. 17–31); **20**, 3, 1902, (299–302, pl. XIII, figs. 30–33).] [1203 1227 1427 de 1231 2619 2627 de 2631 5403 5419].

S[hipley], A. E. Nemertina. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (120-122, 3 figs.). [1203 1231].

Skorikov, A. S. Enquête litteruire. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **36**, 1901, [1902], vyp. 2, (91-92). [1219].

Stafford, J. Notes on worms. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, **(481-483)**. [1231 1827 ge].

On the American representatives of Distomum rariegatum. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (895-912, mit 1 Taf.); 17, 1902, (411-424, mit 1 Taf.). [1227 g 1231].

Cephalogonimus americanus (n. sp.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **32**, Originale, 1902, (719-725, mit 1 Taf.). [1231].

Stevens, N. M. Notes on regeneration in *Planaria lugubris*. Bryn Mawr, Pa. Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (396–409, with pl.) [0211 1211 1231].

stiles, Charles Wardell. Frogs, toads and carp (Cyprinus carpio) as eradicators of fluke disease. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Rep. Bur. Anim. Indust., 1901, 1902, (220-224). [0060 1203 1231 5403 5603].

and Hassall, Albert. Bertiella, new name for the Cestode genus Bertia Blanchard, 1891. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (434). [1231].

Stossich, M. Sopra una nuova specie delle Allocreadiinae. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (578-582, av. fig.). [1231].

stummer-Traunfels, Rudolf Ritter von. Eine Süsswasser-Polyclade aus Borneo. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (159-161). [1231].

Tabora, Demeter Ritter von. Zur Kasuistik der Leberechinococcus mit Purchbruch in die Gallenwege. Diss. Giessen (Druck v. von Münchow), 1902, (31, mit 3 Taf.). 23 cm. [1203 1231].

Thacher, Henrietta F. The regeneration of the pharynx in Planaria maculula. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (633-641); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr, Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (633-641). [0211 1211 1231].

Thompson, Caroline Burling. Zygeu-polin litoralis, a new Heteronemertean. [Reprint]. Philadelphia, Cont. Zool. [ab., Univ. Pa., 1902, (657-739, with 5 pls.). [1231].

Uts, Fritz. Ein Fall von Cysticercus rucemosus der Gehirnbasis. Diss. München (Druck v. C. Wolf u. S.), 1902, 10. 21 cm. [1203 1231].

Voigt, Walther. Die Ursachen des Aussterbens von Planaria alpina im Hundsrückgebirge und von Polycelis cornuta im Taunus. Bonn, Verh. nathist. Ver., 58, (1901), 1902, (223–246). [1231 1227 de 1211].

Volz, Walter. Contribution à l'étude de la faune turbellarienne de la Suisse. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (137-188, mit 4 Taf.). [1227 di 1231].

Wacke, Robert. Beiträge zur Kenntnis der Tennocephalen. (Tennocephala chilensis, Tennocephala tumbesiana n. sp. und Tennocephala novae zelandiae.) Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (36). 23 cm. [1231].

Weber, Edmond. Un cas d'échinocoque alvéolaire (multiloculaire). Rev. Med. Suisse Rom., Genève, 21, 1901, (307-322). [1203 1219 1231].

Wenig, Taromír. Beiträge zur Anatomie einiger Organe der Süsswasserplanarien. (Bohemian) Prag, Věstn. Česke Spol. Náuk, 1901, Nr IX, (23, mit 2 Taf. n 2 Textfigg). [1207].

Williamson, G. A. Bilharzia haematobia in Cyprus. Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (956). [1203 1227 dm 1231].

Planarien des Baikalsees. (Russ.) Fauna baikalensis. Festschrift [red. v.] A. Korotnev z. 50 jähr. Bestehen d. Ost-Sib. Fil. d. K. R. G. Ges. Lief. 1. Kiev, 1901, (43–49). 33 cm. [1231 1227 ea].

Zacharias, Otto. Zur genaueren Charakteristik von Microstoma inerme. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (237–238). [1231].

Eine neue Turbellarien species (Stonostoma turgidum). Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1902, (41-42). [1231].

Notiz über Microstoma inerme. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (70-71). [1231].

Zschokke, F[ritz]. Hymenolepis (Drepanidotaenia) lanceolata Bloch, aus Ente und Gans als Parasit des Menschen. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (337-338). [1203 1231 1219 5819 6031].

— Hymenolepis (Drepanidotaenia) lanceolata Bloch als Schmarotzer im Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (331-335). [1203 1231].

Zykoff, W[ladimir]. Beiträge zur Turbellarienfauna Russlands. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (478–480). [1227 db].

1203 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

TREATISES.

Gamble, F. W. [General classification and anatomy of Planarians]. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (792-794).

Goodrich, E. S. Worm. [General classification and anatomy.] Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (878–885, with 10 figs.). [1403 1603 1803].

Scharff, R. F. [Gephyrea, Chaetopoda, Rotifera, Nematoda, Nemertinea, Platyhelmia.]. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (226-231). [1803 1603 1403).

Shipley, A. E. General classification and anatomy of Nemertina. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (120–122, 3 figs.). [1231].

ECONOMICS.

Askanaxy, M[ax]. Ueber die pathologisch-anatomische Wirkung der Hirncysticerken. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (432–433). [1231].

Braun, M[ax]. Perniciöse Anämie. [Betr. Bothriocephalus latus.] Allg. Fischereiztg, München, 27, 1902, (237–239). [1231].

Brown, A. A. Animal parasites. [Tapeworms.] Melbourne, Vict. Journ. Dep. Agric., 1, 1902, (83–85, 206–208, 405–408, 522–524, with pl., 613–615, with 5 pls., 698–700, with pl.). [1219 1231).

Brunet. Un parasite à éviter en Tunisie: Distoma hepaticum. Arch. méd. nav., Paris, 77, 1902, (119–128). [1219 1231].

Cholodkovskij, N. A. Zur Kenntniss der Bandwürmer der Wiederkäuer. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 33, 1902, livr. 1, (60-64); deutsches Rés., (109, mit 1 fig.). [1231].

Goles, A. C. The blood in cases affected with filariasis and *Bilharzia*. Brit. Med. J., London, **1902**, (1137). [1219 1231].

Dévé, F. De l'action parasiticide du sublimé et du formol sur les germes hydatiques. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (561-563). [0060 1219 1231].

Einhern, Max. Die Krankheiten des Darms. Ein Lehrbuch für Aerzte und Studirende. Berlin (S. Karger), 1901, (XIV + 288). 24 cm. 6 M. [0060 0403 0431 1231 1403 1431].

Fischoeder, F. Leitfaden der praktischen Fleischbeschau, einschliesslich der Trichinenschau. 4. neubearb. Aufl. Berlin (R. Schoetz), 1902, (XIV + 251). 18 cm. Kart. 5 M. [0060 1219 1403 1431].

— Die Paramphistomiden der Säugetiere. Diss. Königeberg (Druck v. H. Jaeger), 1902, (61). 21 cm. [1231 6019].

Fuhrmann, O. Die Anoplocephaliden der Vögel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (122-147). [1219 1231 5803 5819].

Haupt, Robert. Drei Fälle von Lchinococcusgeschwulst im weiblichen Becken. Diss. Halle (Druck v. C. A. Kaemmerer u. Co.), 1902, (31). 22 cm. [1231].

Kovalevaldi, M. Liste des vers parasites trouvés dans les oiseaux de bassecour à Dublany de 1894 à 1901. (Polish.) Przegl. weter., Lwów, 17, 1902, (5-6). [1219 1419 5803 5819].

Liebermeister, Gustav. Beitrag zur Casuistik des multiloculären Echinococcus. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1902, (40). 23 cm. [1231].

Linstow, von. Zwei neue Parasiteu des Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (769-771). [1231 1219 1403 1419 1431].

Manson, P. Report of a case of *Bilharzia* from the West Indies. Brit. Med. J., London, 1902, (1894). [1219 1227 hc 1231].

Melinikov-Rasvedenkov, N. F. Studien über den Echinococcus alveolaris sive multilocularis beim Menschen und bei Tieren. (Russ.) Charikov, 1902, (327, mit 6 Taf.). [1215 1231].

Meyerstein, R. Ein Fall von einer beim Menschen seltenen Cysticercenform im Kleinhirn eines Kindes. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1902, (44). [1231].

Naiman, Simon. Ein Beitrag zur Casuistik des Leberechinococcus. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1902, (31). 22 cm. [1231].

Odhner, Theodor. Fasciolopsis buski (Lank.) [= Distomum crassum (Cobb.), ein bisher wenig bekannter Parasit des Menschen in Ostasien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (573–581, mit 1 Taf.). [1219—1231].

Ostertag, Robert. Handbuch der Fleischbeschau für Thierärzte, Aerzte und Richter. 4. neubearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1902, (XVI + 896, mit 1 Taf.). 25 cm. 20 M. [0030 0060 1231 1431 0403 0431].

Pel, P. K. Echinococcus der Lungen, unter dem klinischen Bilde der acuten Pleuropneumonie. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (873-875). [1231].

Scott, T. Notes on some parasites of fishes. Glasgow, Rep. Fish. Board, **19**, 3, 1902, (137-151, pl. VIII, figs. 17-31); **20**, 3, 1902, (299-303, pl. XIII, figs. 30-33). [1227 1427 de 1231 2619 2627 de 2631 5403 5419].

stiles, Charles Wardell. Frogs, toads, and carp (Cyprinus carpio) as eradicators of fluke disease. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Rep., Bur. Anim. Indust., 1901, 1902, (220-224). [0060 1231 5403 5603].

Tabora, Demeter, Ritter von. Zur Kasnistik der Leberechinococcus mit Durchbruch in die Callenwege. Diss. Giessen (Druck v. von Münchow), 1902, (31, mit 3 Taf.). 23 cm. [1231].

Uts. Fritz. Ein Fall von Cysticereus racemosus der Gehirnbasis. Diss. München (Druck v. C. Wolf u. S), 1902, (40). 21 cm. [1231].

Weber, Edmond. Un cas d'échinocoque alvéolaire (multiloculaire). Rev. Méd. Suisse Rom., Genève, 21, 1901, 1307-322). [1219 1231].

Williamson, G. A. Bilharzia haematobia in Cyprus. Brit. Med. J., London, **1902**, (956). [1227 dm 1231].

Zechokke, Fritz. Hymenolepis (Drepanidotaenia) lanceolata Bloch, aus Ente und Gans als Parasit des Menschen. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (337-338). [1231 1219 5819 6031].

Hymenolepis (Drepanidotaenia) lanceolata Bloch als Schmarotzer im Menschen. Centralbl. Bakt., Jens, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (331-335). [1231].

1207 STRUCTURE.

GENERAL.

Anglas, J. et Ribaucourt, E. de. Étude anatomique et histologique de Distomum lanceolatum. Ann. sei. nat. (2001.), Paris, (sér. 8), 15, 1902, (313-354, av. fig.). [1231].

Ariola, V. La métamérie et la théorie de la polyzoïcité chez les cestodes. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (471–476, av. fig.). [0207 1231 1215 1223].

Bartels, Ernst. Cysticercus fasciolaris. Anatomie, Beiträge zur Entwicklung und Umwandlung in Taenia crassicollis. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (511-570, mit 3 Taf.). [1231 12151.

Bergendal, D(avid). Einige Bemerkungen über Carinoma armandi Oudemans (sp. Mc Int.) Vorläufige Notiz. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 59, 1902, (13–18). [1231].

Studien über Nemertinen.

1. Callinera bürgeri Bergendal, eine Palæonemertinengattung. (Schwedisch) Kap. 6-11. Lund, Univ. Årskr., 37, 2, Nr. 2, 1901, (49-116, with pl.). [1231].

——— . . . der nordischen Nemertinen. Bergens Mus. Aarb., 1902, No. 4, (22, mit 1 Taf.). [1231].

Zur Kenntnis der nordischen Nemertinen. 2. Eine der construierten Urnemertine entsprechende Palaeonemertine aus dem Meere der schwedischen Westküste. Zool. Auz., Leipzig, 25, 1902, (421-432). [12231].

Ueber die Nemertinengattung Callinera Bgdl. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (739-749, mit 2 Taf.). [1231].

Boas, J. E. V. Triplotaenia mirabilis [n. gen. et sp.]. Zool. Jahrb. Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (329-334, mit 1 Taf.). [1231].

Buttel-Reepen, H. von. Zur Kenntniss der Gruppe des Distomum elavatum insbesondere des Dist. ampullaceum und des Dist. siemersi. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (165-236, mit 5 Taf.). [1231].

 Caullery
 et
 Mesnil,
 F.
 Sur
 les

 Fecampia parasites.
 Giard, turbellariés endoparasites.
 Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (911-913);
 Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (439-441). [1215
 1219

Cohn, Ludwig. Mittheilungen über Trematoden. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (712-718). [1231].

Darr, Adolf. Ueber zwei Fasciolidengatungen. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **71**, 1902, (644-701, mit 3 Taf.). [1231].

Goldschmidt, Richard. Ueber Bau und Embryonalentwickelung von Zoogonus mirus Lss. Vorläuf. Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (870-876). [1231 1215].

Haswell, W. A. Structure of *Gyrocotyle*. Sydney, N.S.W., Proc. Linu. Soc. N.S. Wales, **27**, 1902, (48-54, with 1 pl.), [1231 5419].

[Anatomy and development of *Phyllobothrium* n. sp.] Q. J. Microsc. Sci., London, **46**, 1902, (399-415, pls. 22-24). [1227 ik 1231 5419].

Heath, Harold. The anatomy of Epibdella squamula sp. nov. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 3, 1902, (109-136, with pls.). Separate. 25.4 cm. [Reprint], Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 28, 1902, (109-136, with pl.). [1231].

Jameson, H. L. [Anatomy of adult and larva of Distomum (Leucithodendrium) somateriae, which gives rise to pearls in Molluscs.] London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (140–166, pls. 14–17). [1219 1231 2219 2231].

Letper, R. T. An accolous sp. [unnamed] in *Echinocardium cordatum*, London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (652). [1019 1219].

Looss, A[rthur]. Ueber neue und bekannte Trematoden aus Seeschildkröten. Nebst Erörterungen zur Systematik und Nomenclatur. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (411-894, mit 12 Taf.). [1231 0070 5603 5619].

Punnett, R. C. Observations on some nemerteans from Singapore. Edinburgh, Proc. R. Soc., 23, 1902, (91-92). [1227 eg].

Wenig, J. . . . Anatomie der Süsswasserplanarien. Prag, Vestn. České Spol. Náuk, 1901, Nr. IX., (23, mit 2 Taf. u. 2 Textfigg.).

HISTOLOGY.

Gronkowski, Constantin [Konstanty]. Zum feineren Bau der Trematoden. Archives polon. biol. méd., Lwów, 1, 1902, (368-536, with 1 pl.) (Deutsch); Polsk. Arch. biol. lek., Lwów, 1, 1902, (368-392, with 1 pl.) (Polish).

Rössler, Paul. Ueber den feinern Bau der Cysticerken. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (423-448, mit 2 Taf.). [1215].

NERVOUS SYSTEM.

Schmidt, Adele Therese. Zur Kenntnis der Tricladenaugen und der Anatomie von *Polycladus gayi*. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **72**, 1902, (545-564, mit 2 Taf.). [1231].

REPRODUCTIVE ORGANS.

Curtis, Winterton C. The life history, the normal fission and the reproductive organs of Planaria maculata. [Dissertation, (Ph. D.), Johns Hopkins University]. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 30, 1902, (515-559, with pl.). Separate, 24.5 cm. [1215 1231].

Hollack, Johanne. Zur Kentnis der sexuellen Amphitypie bei Dicrocoeliinen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (867–869). [1231].

müller, Jos. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bipaliiden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (75-114, mit 3 Taf.). [1231].

EXCRETORY ORGANS.

Bugge, Georg. Zur Kenntniss des Excretionsgefäss-Systems der Cestoden und Trematoden. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (177-234, mit 4 Taf.).

1211 PHYSIOLOGY.

GENERAL.

Lyman, Rufus Ashley. Studies on the genus *Cittolaenia*. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc. 23, 1901, 1902, (173-190, with 2 pls.). [1231].

Pearl, R. Movements and reactions of fresh-water Planarians. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (509-714). [0219 1231].

ENVIRONMENTAL EFFECTS.

Voigt, Walther. Die Ursachen des Aussterbens von Planaria alpina im Hundsrückgebirge und von Polycelis cornuta im Taunus. Bonn, Verh. nathist. Ver., 58, (1901), 1902, (223–246). [0223 1231 1227 dc].

REGENERATION.

Bardeen, Charles Russell. Embryonic and regenerative development in Planarians. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (262-288). [0211 1231].

Lille, Frank R. Notes on regeneration and regulation in Planarians. (Continued). Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1901, (129-141). [0211 1231].

Morgan, T[homas] H[unt]. The internal influences that determine the relative size of double structures in Planaria lugubris. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (132-139, with pl.). [0211 1231].

Growth and regeneration in Planaria lugubris. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (179-212). [0211 1231].

Schults, Eugen. Aus dem Gebiete der Regeneration. II. Ueber die Regeneration bei Turbellarien. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (1-30, mit 2 Taf.). [0211].

Stevens, N. M. Notes on regeneration in *Planaria lugubris*. Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), **1**, 1902, (396-409, with pl.). [0211 1231].

Thacher, Henrietta F. The regeneration of the pharynx in Planaria macu-

lata. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (633-641); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), **1**, 1902, (633-641). [0211 1231].

1215 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Ariola, V. La métamérie et la théorie de la polyzoïcité chez les cestodes. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (471-476, av. fig.). [0207 1231 1207 1223].

Bartels, Ernst. Cysticercus fasciolaris. Anatomie, Beiträge zur Entwicklung und Umwandlung in Taenia crassicollis. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (511-570, mit 3 Taf.). [1231 1207].

Caullery et Mesnil, F. Sur les Fecampia Giard, turbellariés endoparasites. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (911-913); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902. (439-441). [1207 1219 1231 2619].

curtis, Winterton C. The life history, the normal fission and the reproductive organs of *Planaria maculata*]. [Dissertation (Ph.D.). Johns Hopkins university]. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., **30**, 1902, (515-559, with pl.). Separate. 24.5 cm. [1207 1231].

Melinikov-Rasvedenkov, N. F. Studien über den Echinococcus alveolaris sive multilocularis beim Menschen und bei Tieren. (Russ.) Charikov, 1902, (327, mit 6 Taf.). 26 cm. [1203 1231].

Ransom, B. H. On Hymenolepis carioca (Magalhaes) and II. megalops (Nitzsch) with remarks on the classification of the group. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (151-172, with 3 pls.).

Rössler, Paul. Ueber den feinern Bau der Cysticerken. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (423-448, mit 2 Taf.). [1207].

OVUM.

Goldschmidt, Richard. Untersuchungen über die Erreifung, Befruchtung und Zelltheilung bei l'olystomum integerrimum Rud. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (397-444, mit 3 Taf.). [0215 1231].

Henneguy, L. F. Sur la formation de l'œuf, la maturation et la fécondation de l'ocoyte chez le *Distomum hepaticum*. Paris, C-R. Acad. sci., 134, 1902, (1235–1238). [1231 0215].

Kostanecki, C[asimir, Kazimierz]. Uber die Reifung und Befruchtung des Eies von Cerebratulus marginatus. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, 270-277, with 4 pls.) (Polish and German); Kraków, Rozpr. Akad., B., 42, 1902, (258-281, with 4 pls.) (Polish). 0215].

Cber abnorme Richtungskörperchen in befrucheten Eiern von Cerebratulus marginatus. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (278–289, with 6 pls.). [0215].

Sur les anomalies des figures mitotiques lors de la formation des globules polaires dans l'œuf du Cerebratulus marginatus. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., B. 42, 1902, (282-310, with 6 pls.). [0215].

EMBRYOLOGY.

curtis, Winterton C. The life history, the normal fission and the reproductive organs of *Planaria maculata*. [Dissertation, (Ph. D.), Johns Hopkins university]. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., **30**, 1902, (515-559, with pl.). Separate 24.5 cm. [1207 1231].

Goldschmidt, Richard. Untersuchungen über die Eireifung, Befruchtung und Zelltheilung bei Polystomum integerimum Rud. Zs. wiss. Zool., Leipzig. 71, 1902, (397-444, mit 3 Taf.). [1231].

Bemerkungen zur Entwicklungsgeschichte des Polystomum integerrinum Rud. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (180–189). [1231].

Ueber Bau und Embryonalentwickelung von Zoogonus mirus Lss. Vorläuf, Mitteilung, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (870-876). [1231-1207].

Railliet, A. Nouveau type de larve de cestode. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (794-795).

ALTERNATION OF GENERATIONS.

Dévé, F. Les deux cycles évolutifs du parasite échinococcique. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (83-85). [1231].

Dévé. F. Sur l'origine des vésicules hydatiques filles. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (529-531). [1231].

Perronetto. Sur le développement de nouveaux kystes aux dépens des Scolax contenus dans les kystes hydatiques. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (150-151. av. figs.). [1231].

Reuss, Hans. Beobachtungen an der Sporocyste und Cercarie des Distomum duplicatum Baer. (Vorl. Mitt.). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (375–379). [1231].

1219 ETHOLOGY.

GENERAL.

Raspail, Xavier. Deaxième note sur une planaire sp. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (119-123). [1231].

MIGRATION.

Hofmann. Einiges über die Wanderung von Taenienembryonen. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (537-541). [1231].

PARASITISM.

Bavay, A. Note sur un Distome parasite d'une méduse. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (199-200, av. 1 fig.). [1231 0819].

Brown, A. A. Animal parasites. [Cestodes]. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (83-85, 206-208, 405-408, 522-524, with pl., 613-615, with 5 pls., 698-700, with pl.). [1203 1231].

Brunet. Un parasite à éviter en Tunisie: Distoma hepaticum. Arch. méd. nav.. Paris, 77, 1902, (119-128). [1203 1231].

Caullery, M. et Mesnil, F. Sur les Fecampia Giard, turbellariés endoparasites. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (911-913); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (439-441). [1207 1215 1231 2619].

Coe, Wesley R. The Nemertean parasites of crabs. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (431-450). [0219 1231 2619].

Coles, A. C. Condition of blood in cases affected with filariasis and *Bilharzia*. Brit. Med. J., London, **1902**, (1137). [1203 1231].

Dévé, F. De l'action parasiticide du sublimé et du formol sur les germes hydatiques. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (561-563). [0060 1203 1231].

Dubeis, Raphaël. Sur le mode de formation des perles dans Mytilus edulis. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (149-150). [2219].

Fuhrmann, O. Die Anoplocephaliden der Vögel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (122-147). [1203 1231 5803 5819].

Sur un nouveau Bothriocéphalide d'oiseau (Ptychobothrium armatum). Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (440–448, av. fig.). [1231 5819].

Galli-Valerio, B[runo]. Bothriocephalus latus Brems. chez le chat. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (285-287). [1231].

Ctard, A. Observations à propos de la Note de M. Raphaël Dubois sur le mode de formation des perles dans Mytilus edulis. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1re partie), 1902, (150). [2219].

Jameson, H. L. [Origin of pearls, due to Trematode larvæ. Life history of *Distomum.*] London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (140-466, pls. 14-16). [1207 1231 2219 2231].

Kamenskij, S. Notices helminthologiques No. 2. Sur la présence réelle du Dierococlium lanceolatum chez le chien. (Russ.). Charikov, Trd. Oběč. ispyt. prir., 36, 1901, [1902], vyp. 2, (59-62); Rés. fr., (63-64). [1231-6019].

A propos de "l'enquête littérnire" de Mr. A. S. Skorikov. (Russ.). Charíkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 36, 1901, [1902], vyp. 2, (93-93).

Kentiski, Karl. Beiträge zur Nosographie der Hausmaus. 1. Zur Cysticercose der Hausmaus. 2. Ueber endemische Sarcosporidiose bei Hausmäusen. Zs. Thiermed., Jena, 5, 1901, (64-66, 185-186). [6019 6003 6031 1231 0419].

Kovalevskij, Mieczysław. Listo des vers parasites trouvés dans les oiseaux de basse-cour à Dublany de 1894 à 1901. (Polish.) Przegl. weter., Lwów, 17, 1902, (5-6). [1203 1419 5803 5819].

Laiper, T. R. On an accelous Turbellarian inhabiting the common heart urchin. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (652). [1019 1207].

Linstow, von. Zwei neue Parasiten des Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (769-771). [1403 1431 1419 1203 1231].

Lühe, M[ax]. Bemerkungen über die Cestoden aus Centrolophus pompilius. I. Zur Synonymie der Centrolophus-Cestoden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (629-637). [1231 5419].

Urogonoporus armatus. Ein eigentümlicher Cestode aus Acanthias mit anschliessenden Bemerkungen über die sogenannten Cestodarier. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (209-250, av. fig. et 1 pl.). [12315419 5431].

Manson, P. [Bilharzia in man in Antigua (W. Indies).] Brit. Med. J., London, 1902, 2, (1894). [1203 1227 hc 1231].

Odhner, Theodor. Fasciolopsis buski (Lank.) [= Distomum erussum Cobb.], ein hisher wenig bekannter Parasit des Menschen in Ostasien. Centralbl. Bakt., Jena, Aht. 1, 31, Originale, 1902, (573-581, mit 1 Taf.). [1203 1231].

Skorikov, A. S. Enquête littéraire. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **36**, 1901, [1902], vyp. 2, (91-92).

Weber, Edmond. Un cas d'échinocoque alvéolaire (multiloculaire). Rev. Méd. Suisse Rom., Genève, 21, 1901, (307-322). [1203 1231].

Zschokke, Firitz]. Hymenolepis (Drepanidotaenia) lanceoluta Bloch, aus Ente und Gans als Parasit des Menschen. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (337-338). [1203 1231 5819 6031].

Utility and Harmfulness.

Fischoeder, F. Leitfaden der praktischen Fleischbeschau einschliesslich der Trichinenschau. 4. neubearb. Aufl. Berlin (R. Schoetz), 1902, (XIV + 251). 18 cm. Kart. 5 M. [0060 1203 1403 1431].

AETIOLOGY.

SHORINGICAL VARIATION.

M. Abnormalities in the home in expanse III. Wood's have, Mar. Biol. Lab. B.ili. 3, 195-114, 143-159). [1231].

EVOLUTION.

Ariola, V. La métamérie et la decone de la polyzoicité chez les cestodes Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (471-476, av. fig.). [0207-1231 1907-1215].

Bergendal, D[avid]. Zur Kenntnis der nordischen Nemertinen. 2. Eine der construierten Urnemertine entsprechende Palaeonemertine aus dem Meens der schwedischen Westküste. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (421–431). [1207] [1231].

1227 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

d Ethore.

da SCANDINAVIA.

Ransson, Carl Aug[ust]. Notes on Scandinavian Oligocheta, Hirudinea and Trematoda. (Swedish) Stockholm, Vol. Vk. Ofvers., 58, 1901, (729-737). [1231-1827.da 1831].

ath Ressie is Europe,

Olero, W. Contribution à l'étude de la faune helmuthologique de l'Oural. Communication preliminaire l. II. Sook. Anz., Leipzig. 25, 1902, 559-575, 658-6649. [1231].

Zykoff, W(ladimir) Beiträge zur Turbellarientaum Russlands, Zool, Auz., Leipzig, **25**, 1902, (478–480).

de Gerun Fueire.

Dorner, Georg Ueber die Turbelhrienfamm Ostroenssens, Zool. Anz., Leip 1g. 25, 1902, (491–493). [1231].

- Parstellung der Turbellarienfanna der Bonnengewasser Ostpreussens. Konigsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, 1-58, mit 2 Taf., [1231].

Voigt, Walther. Die Ursachen des Aussterbens von Planaria alpina im Hundsrückgebirge und von Polycelis cornuta im Taunus. Bonn, Vert., 58, (1901), 1902, (223-246). [1231 1211 0223].

de BRITISH ISLANDS.

Calman, W. T. Perthshire, on the occurrence of land Planarians in Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (231-233). [1231].

Scott, T. [Parasites of fishes.] Glasgow, Rep. Fish. Board, **19**, 3, (137–151, pl. 8); **20**, 3, 1902, (288–304, pls. XII.). [1203 1227 de 1403 1427 de 1231 1831 2619 2627 de 2631 5403 5419].

dh ITALY.

Laidlaw, F. F. [A n. sp. of Rhabdocele from Nephthys scolopendroides.] Q. J. Microsc. Sci., London, 45, 1902, (637-652, pl. 35). [1231].

di SWITZERLAND.

Volz, Walter. Contribution à l'étude de la faune turbellarienne de la Suisse. Revue Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (137, 188, mit 4 Taf.). [1231].

dk Austria Hungary.

Kowalewski, Mieczysław. Contributions à la connaissance de la faune helmintologique parasitaire de la Pologne. Troisième Partie. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (21-30). [1431 1231 1427].

der Mediterranean.

Loss, A[rthur]. Zur Kenntnis der Trematodenfauna des Triester Hafens. 1. Ueber die Gattung Orophocotyle n. g. 11. Ueber Monrehis Montic, und Haplosphoreius n. g. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (137-644); 32, Originale, 1902, (115-122). [1231].

Williamson, G. A. *Bilharzia* in man. Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (956). [1203 1231].

e A 8 1 A.

ea ASIATIC RUSSIA.

Zabusov, I. M. Zur Kenntniss der Planarien des Baikalsees. (Russ.) Fauna baikalensis, Festschrift [red. v.] A. Korotnev, z. 50 jähr. Bestehen d. Ost-Sib. Fil. d. K. R. G. Ges. Lief. 1. Kiev, 1901, (3-49). 33 cm. [1231].

eg Malay Peninsula.

Punnett, R. C. Observations on some nemerteans from Singapore. Edinburgh, Proc. R. Soc., 23, 1902, (91-92), [1207].

f Africa.

fb N. E. Africa.

Locs, A[rthur]. Notizen zur Helminthologie Egyptens. V. Eine Revision der Fasciolidengattung Heterophyes Colb. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (886-891). [1231].

9 NORTH AMERICA.

Pratt, H. S. Synopses of North American Invertebrates. XII. The Trematodes. Part II. The Aspidocotylea and Malacocotylea, or digenetic forms. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (887-910, 953-971). [1231].

Stafford, J. On the American representatives of *Distomum rariegatum*. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **16**, 1902, (895–912); **17**, 1902, (411–424, mit 1 Taf.). [1231].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Böhmig, I.[udwig]. Turbellarien: Rhabdocoeliden und Tricladiden. (Ergebnisse der Hamburger Magalhaensichen Sammelreise, Lig 6, No. 1.) Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902, (30, mit 2 Taf.). [1231].

he WEST INDIES.

Coe, Wesley R. The Nemerteans of Porto Rico. Washington, D.C., Bull., U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (223-229). [1231].

Manson, P. Report of a case of Bilharzia [in man] from the West Indies. Brit. Med. J., London, 1902, 2, (1894). [1203 1219 1231].

hl Tierra del Fuego.

Daday, Eugen. Mikroscopische Süsswasserthiere aus Patagonien, gesammelt von Dr. Filippo Silvestri. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (201–310, Taf. II–XV). [0827 1427 1627 2627 h? 0831 1231 1431 1631 2631].

i Australasia.

ik New Zealand.

Haswell, W. A. [Shark parasite. *Phyllobothrium* n. sp.] Q. J. Microsc. Sci., London, **46**, 1902, (399-415, pls. 22-24). [1207 1231 5419].

k ARCTIC.

Punnett, R. C. [Arctic Metanemerteans and Heteronemerteans, 5 nm. spp.] London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (90-107, pls. 6-7). [1231].

n Pacific.

Laidlaw, F. E. Notes on some marine Turbellaria from Torres Straits and the Pacific, with a description of new species. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 47, 2, 1902, (1-12). [1231].

1231 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

PLATYHELMINTHES.

GENERAL.

Einhorn, Max. Die Krankheiten des Darms. Ein Lehrbuch für Aerzte und Studirende. Berlin (S. Karger), 1901, (XIV + 288). 24 cm. 6 M. Kowalewski, M. [Platyhelminthes in Polonia.] (Polish.) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (21-30).

TURBELLARIA.

GENERAL.

Böhmig, I[udwig]. Turbellarien: Rhabdocoeliden und Tricladiden. (Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Lfg 6, No. 1.) Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902, (30, mit 2 Taf.).

Dorner, G. Ueber die Turbellarienfauna Ostpreussens. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (491-493)

Graff, L. von. Vorläufige Mittheilungen über Rhabdocoeliden. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (39-41, 110-112, 121-123).

Laidlaw, F. F. Latocestidae n. fam. for Latocestis and Acelis. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 47, 1902, (7-9).

Pearl, R. Movements and reactions of Planarians and various stimuli. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (509-714).

Vols, W. Contribution à l'étude de la faune turbellarienne de la Suisse. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (137-188, mit 4 Taf.).

SPECIAL.

Automolos balanocephalus n. sp. Böhmig, I.. Turbellarien: Rhabdocoeliden und Tricladiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Bipalium nn. spp. **Müller**, J. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **73**, 1902, (75-114, mit 3 Taf.).

Castrada agilis n. sp. Ostpreussen. Dorner, G. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (1-57).

Castrella serotina n. sp. Ostpreussen. Dorner, G. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (1-57).

Fecampia xanthocephala n. sp. dans Idotea neglecta. Caullery, M. et Mennil, F. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (911-913); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (439-441).

Gunda variabilis n. sp. Böhmig, L. Turbellarien: Rhabdocoeliden und Tricladiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Latocestus pacificus n. sp. Rotuma, measurements and structure. Latellaw, F. F. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 47, 1902, (8, 1 fig.).

Mesostoma nn. spp. Ostpreussen-Dorner, G. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (491–493); Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (1–58).

mutabile n. sp. Böhmig, L. Turbellarien: Rhabdocoeliden und Tricladiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Microstoma inerms. Zacharias, O. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (70-71).

Charakteristik. **Zacharias**, O. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (237–238).

punctatum n. sp. Ostpreussen. Dorner, G. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (1-58, mit 2 Taf.).

Paraplanocera n. gen., P. rotumanensis n. sp. Rotums, measurements and structure. Laidlaw, F. F. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 47, 2, 1902, (4-7).

Planaria, regeneration. Bardsen, C. R. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 2, 1902, (262-288).

sp., note. Raspail, X. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (119-123).

—— nn. spp. **Böhmig,** L. Turbellarien: Rhabdocoeliden und Tricladiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Aussterbens im Hundsrückgebirge.
Voigt, W. Bonn, Verh. nathist. Ver.,
58, (1901), 1902, (223–246).

lugubris, regeneration.

Morgan, T. H. Wood's Holl, Mass.,
Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (132-139, with pl.).

regeneration.

Morgan, T. H. Bryn Mawr, Pa., Bryn
Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1,
1902, (179-212).

Planaria lugubris, regeneration. Stevens, N. M. Bryn Mawr, Pa, Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (396-409, with pl.).

organs, development, embryology.
Curtis, W. C. [Dissertation, (Ph. D.),
Johns Hopkins University.] Boston,
Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 30, 1902,
(515-559, with pl.). Separate.
24.5 cm.

pharynx. Thacher, H. F. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (633-641); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (633-641).

Polycelis cornuta, Ursachen des Aussterbens in Taunus. Voigt, W. Bonn, Verh. nathist. Ver., 58, (1901), 1902, (223-246).

Polycladus gayi, Anatomie. Schmidt, A. T. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (545-564, mit 2 Taf.).

Polypostia. Bergendal, D. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (750).

Pseudoceros regalis n. sp. Haddon (in MS.) P. haddoni n. sp. (=Planaria nigrocineta Haddon, in MS. nom. preocc.), Torres Straits, measurements and structure. Laidlaw, F. F. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 47, 1902, (10).

Rhynchodemus terrestris, R. scharff, Perthshire. Calman, W. T. Ann Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (231–233).

Rimacephalus pulvinar (n. fam. Rimacephalidae). (Russ.) . Zabusov, I. M. Fauna baikalensis. Festschrift red. v.] A Korotnev z. 50 jähr. Bestehen d. Ost-Sib. Fil. d. K. R. G. Ges. Lief. 1. Kiev, 1901, (43-49). 33 cm.

Shelfordia n. gen., S. borneensis n. sp. Borneo. Stummer-Traunfels, R. Ritter von. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (159-161).

Stenostoma turgidum n. sp. Zacharias, O. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (41-42).

Typhlorhynchus n. gen., T. nanus n. sp. Naples, from Nephthys scolopendroides, anatomy and histology. Laidlaw, F. F. Q. J. Microsc. Sci., London, 45, 1902, (637-652, pl. XXXV).

Vortex sp., faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (203).

incertus n. sp. Böhmig.
L. Turbellarien: Rhabdocoeliden und
Tricladiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

TREMATODA.

GENERAL.

Cohn, Ludwig. Mittheilungen über Trematoden. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (712-718).

Hansson, C. A. Notes on Scandinavian Oligochæta, Hirudinea, and Trematoda. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (729-737).

Hollack, J. Zur Kentnis der sexuellen Amphitypie bei Dicrocoeliinen. ('entralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (867-869).

Odhner, T. Trematoden aus Reptilien nebst allgemeinen systematischen Bemerkungen. Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 59, 1902, (19-45).

Pratt, H. S. Synopses of North American Invertebrates. XII. The Trematodes. Part II. The Aspidocotylea and Malacocotylea, or digenetic forms. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (887-910, 953-971).

Stafford, J. Notes on worms. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (481-483).

SPECIAL.

Acanthochasmus nn. spp. Sudan. Odhner, Th. Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 59, 1902, (24).

Acanthocotyle monticelli n. sp. North Sea, in Raia clavata, structure. **Scott**, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, **19**, 3, 1902, (300, figs. 31-33).

Bathycotyle n. gen., B. branchialis n. sp. Darr, A. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (644-662).

Bilharzia, condition of blood in cases affected with. Coles, A. C. Brit. Med. J., London, 1902, (1137).

son, P. Brit. Med. J., London, 1902, 2, (1894).

Bilharzia, in man, in Cyprus. **Wil- liamson**, G. A. Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (956).

Callodistomum n. gen., C. diaphanum n. sp. Odhner, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, 1902, Originale, (154).

Cephalogonimus americanus n. sp. Stafford, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (719-725, mit 1 Taf.).

('otylogaster occidentalis n. sp. Nickerson, W. S. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (597-616, mit 2 Taf.).

Cotylotretus n. gen., C. rugosus n. sp. Odhner, Th. Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 59, 1902, (19-45).

Cricocephalus nn. spp. aus Seeschildkröten. Looss, A. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (532-537).

Cyathocotyle fraterna n. sp. Sudan. Odhner, Th. Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 59, 1902, (19-45).

Deropristis n. gen. **Odhner**, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, 1902, Originale, (154-160).

Dicrococlium lanceolatum chez le chien. Kamenakij, S. (Russ.) Charf-kov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 36, 1901, [1902], vyp. 2, (59-62); rés. fr., (63-64).

Distornum nn. spp. Massachusetts. Linton, E. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., 19, 1899, (267-304).

mensi. Buttel-Reepen, H. von. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (165-236, mit 5 Taf).

Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **16**, 1903, (1-162).

duplicatum, Sporocyste und Cercarie, Reuss, H. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (375-379).

gulosum n. sp. Massachusetts. Linton, E. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., 19, 1899, 1901, (405-492).

hepaticum, parasitisme. Brunet. Arch. méd. nav., Paris, 77, 1902, (119-128).

formation de l'œuf, maturation et fécondation de l'œcyte. Henneguy, L. F. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1235-1238).

Distomum lanceolatum, étude anatomique et histologique. Anglas, J. et Ribaucourt, E. de. Ann. sci. nat. (2001.), Paris, (sér. 8), 15, 1902, (313-351, av. lig.).

macrostomum, parasite dans Rhizostoma cuvieri. Bavay, A. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (199-200, av. 1 fig.).

margaritarum n. sp. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio 1901, 1^{re} partie), 1902, (149–150).

T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, 1902, Originale, (152-162).

pristiophori n. sp. Johnston, S. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (326-330).

(Brachycoelium Duj., Lencithodendrium Looss) somateriae, larvae giving rise to pearls. Jameson, H. L. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (140-166, pls. XIV-XVII, text figs. 22-24).

Echinostomum umbonatum n. sp. Sudan. **Odhner**, Th. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., **59**, 1902, (21).

Enodiotrema acariaeum n. sp. aus Seeschildkröten. Looss, A. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (517).

Epibdella bumpusii n. sp. Massachusetts. Linton, E. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (267-304).

anatomy. Heath, H. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 3, 1902, (109-136, with pls.). Separate. 25.4 cm. [Reprint], Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 28, 1902, (109-136, with pl.).

Fasciola. Stiles, C. W. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Rep. Bur. Anim. Indust., 1901, 1902, (220-222).

Fasciolopsis buski Lank. [= Distomum crassum Cobb.], ein bisher wenig bekannter Parasit des Menschen in Ostasien. Odhner, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (573–581, mit 1 Taf.).

Gasterostomum arcuatum n. sp. Massachusetts. Linton, E. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish ('om., 19, 1899, 1901. (267-304).

Gorgo lera nn. spp. America. Stafford, J. Zool. Jahrb., Jena, Abth. f. Syst., 17, 1902, (411-424, mit 1 Taf.).

Haematoloechus nn. spp. America. Stafford, J. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (901-908, mit 1 Taf.).

Haplosplanchnus n. gen. Gulf of Trieste. Looss, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (119).

Helicometra n. gen. Odhner, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, 1902, Originale, (160-162).

Heronimus n. gen., II. chelydrae n. sp., parasite of the American snapping-MacCallum, W. G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (632 - 636).

Heterophyes, Revision der Gattung, nn. spp. Looss, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (886– 891).

Hirudinella. Darr, A. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (662-699, mit 3 Taf.).

Lecithodesmus n. gen. Braun, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (800-803, mit 1 Taf.).

Lepidophyllum n. gen., L. steenstrupi sp. Odhner, T. Centralbl. Bakt., n. sp. Jena, Abt. 1, **31,** 1902, Originale, (68).

Leptophyllum n. gen., L. stenocotyle n. sp. Cohn, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (880–882).

Liolope n. gen., L. copulans n. sp. Cohn, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32,** Originale, 1902, (877–880).

Loborchie mutabilis n. sp. Stossich, M. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (578-582, av. fig.).

Metorchis coeruleus n. sp. Braun, M. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (1-162, mit 8 Taf.).

Monorchie parvus n. sp. Gulf of Trieste. Looss, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (118).

Monostomum oculobium n. sp. L. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (712– 718).

vinal-edwardsi n. Massachusetts. Linton, E. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (405–492).

Nephrocephalus n. gen., N. sessilis n. sp. Sudan. Odhner, Th. Stockholm,

Vet.-Ak. Ofvers., 59, 1902, (27).

Octangium hasta n. sp. aus Seeschildkröten. Looss, A. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (411-894).

Octobothrium (?) esmarkii n. sp. Shetland, in Gadus esmarkii. Scott. T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 19, 3, (147, pl. VIII, fig. 22).

Oistosomum n. gen., O. caduccus n. sp. Sudan. Odhner, Th. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 59, 1902, (26).

Opisthorchis piscicola n. sp. Odhner, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (152).

Orophocotyle n. gen., O. divergens n. sp. Looss, A. Triester Hafen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (637-644).

Philophthalmus lacrymosus n. sp. Braun, M. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (36-37).

Phyllodistomum nn. spp. Odhner, Th. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, 1902, Originale, (66-67).

Polystomum integerrimum, Eireifung, Befruchtung und Zelltheilung. Goldschmidt, R. Zs. wiss. Zool,, Leipzig, 71, 1902, (397-444, mit 3 Taf.).

Entwicklungsgeschichte. Goldschmidt, R. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (180–189).

Sodalis n. gen. Poland. Kowalewski, M. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (21–30).

Stephanopharynx n. gen., S. compactus n. sp. Fischoeder, F. Die Paramphistomiden der Sängetiere. Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1902, (61).

Stephanoprora n. gen., S. ornata n. sp. Sudan. Odhner, Th. Stockholm, Vet .-Ak. Öfvers., 59, 1902, (22).

Telorchis solivagus n. sp. Odhner, Th. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 59, **1902**, (29).

Tomnocephala chilensis, T. novae zelandiae, T. tumbesiana n. sp. Beiträge Kenntnis der Temnocephalen. Wacke, R. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (36). 23 cm.

Trochopus lineatus n. sp. Clyc'e, in Trigla lineata. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish Board, 19, 3, (143, pl. VIII, fig. 18).

Odhner, T. Zoogonoides n. gen. Odhner, T. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (58-69).

Zoogonus mirus, Bau und Embryonalentwickelung. Goldschmidt, R. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (870-876).

CESTODA.

GENERAL.

Ariola, V. La métamérie et la théorie de la polyzoïcité chez les cestodes. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (471-476, av. fig.).

Cholodkovskij, N. A. Zur Kenntniss der Bandwürmer der Wiederkäuer. (Russ.) . . St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 33, 1902, livr. 1, (60-64); deutsches Rés., (109, mit 1 Fig.).

Dévé, F. Les deux cycles évolutifs du parasite échinococcique. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (83-85).

De l'action parasiticide du sublimé et du formol sur les germes hydatiques. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (561-563).

Lune, M. Revision meines Bothriocephalidensystemes. [Ptychobothriidae n. fam., Amphicotylinae n. subfam., Amphitretidae n. fam.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (318-331).

— Bemerkungen über die Cestoden aus Centrolophus pompilius. I. Zur Synonymie der Centrolophus-Cestoden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (629-637).

Ostertag, Robert. Handbuch der Fleischbeschau für Thierärzte, Aerzte und Richter. 4. neubearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1902, (XVI + 896, mit 1 Taf.). 25 cm. 20 M.

Perroncito. Le développement de nouveaux kystes aux dépens des Scolez contenus dans les kystes hydatiques. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (150-151, av. fig.).

SPECIAL.

Amerina inermis n. sp. L'Oural. Clerc, W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (663).

Anonchocephalus n. gen. Lithe, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (325).

Aporina n. gen., A. alba n. sp. Fuhrmann, O. Zool. Anz., Leipzig. 25, 1902, (357-360); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (122-147).

Bathybothrium n. gen. Luhe, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (329).

Bertiella n. nom for Bertia. Stiles, Ch. W. and Hassall, A. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (434).

Biuterina n. gen., B. paradisea n. sp. **Puhrmann**, O. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (357–360).

Bothrimonus nylandicus n. sp. Schnetder, G. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (72-78, mit 2 Taf.).

Bothriorephalus latus. Braun, M. Allg. Fischereiztg, München, 27, 1902, (237-239).

Galli-Valerio, B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 32, Originale, 1902, (285–287).

Calyptobothrium occidentale n. sp. Massachusetts. Linton, E. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (267-304).

Caryophyllaeus fennicus n. sp. Schneider, G. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (65-71, mit 1 Taf.).

Choanotacnia brevis n. sp. L'Oural. Clerc, W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (661).

Cittotaenia, general physiology. Lyman, R. A. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (173-190, with 2 pls.).

Cysticercus, die pathologisch-anatomische Wirkung.
med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (431-433).

fasciolaris der Maus. Koniński, K. Zs. Thiermed., Jena, 5, 1901, (64-66, 185-186).

racemosus, Kleinhirn eines Kindes. Meyerstein, R. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1902, (44). 22 cm.

der Gehirnbasis. Uts, F. Diss. München (Druck v. C. Wolf u. S.), 1902, (40). 21 cm.

Linstow, [O. F. B.] von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902. (882-886).

Davainea sphaeroïdes n. sp. L'Oursl. Clerc, W. Zool Anz., Leipzig, 25, 1902, (664).

Drepanidotaenia nn. spp. L'Oural. Clerc, W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (569-575, 658-664).

Echinococcus, Beitrag zur Casuistik. Naiman, S. (Druck v. E. Ebering), 1902, (31). 22 cm.

or Taenia. Weber, E. Rev. Méd. Suisse Rom., Genève, 21, 1901, (307-322).

von. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1902, (162-167).

laris, beim Menschen und bei Tieren. Russ.). . . Melinikov-Bazvedenkov, N. F. Charikov, 1902, (327, mit 6 Taf.). 26 cm.

Echinocotyle uralensis n. sp. L'Oural. Clerc, W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, 660).

Gyrocotyle nigrosetosa n. sp. Haswell, W. A. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (48-54).

Hymenolepis, general development. Ransom, B. H. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, 151-172, with 3 pls.).

(Drepanidotaenia) lanceolata, aus Ente und Gans als Parasit des Menschen. Zschokke, F. Zool. Auz., Leipzig, 25, 1902, (337-338).

als Schmarotzer im Menschen. Zschokke, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (331-335).

Linstowia lata n. sp. Fuhrmann, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. l, 32, Originale, 1902, (140).

Moniezia nn. spp. Purhmann, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (122-147).

expansa, teratological variation. Child, C. M. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (95-114, 143-159).

Monorchis nn. spp. L'Oural. Clerc, Wl. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (569-575, 658-664).

Phoreiobothrium triloculatum n. sp. Massachusetts. Linton, E. Washing-(z-11031) ton, D.C., Bull. U.S., Fish Com., 19, 1899, 1901, (405-492).

Phyllobothrium ragans n. sp. from Cestracion. Haswell, W. A. Q. J. Microso. Sci., London, 46, 1902, (390-415, pls. XXII-XXIV).

Platybothrium parvum n. sp. Massachusetts. Linton, E. Washington, D.C., Bull. U.S., Fish Com., 19, 1899, 1901, (405-492).

Plerocercus lachesis n. sp. Linstow, O. von. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902 (165-166).

Prosobothrium n. gen. P. armigerum n. sp. Cohn, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (55-60).

Ptychobothrium armatum n. sp. Fuhrmann, O. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (440-448, av. fig.).

Taenia, l'origine des vésicules hydatiques filles. **Dévé**, F. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (529-531).

anoplocephaloides n. sp. Fuhrmann, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (144-147).

coenurus, T. cucumerina, T. crassicollis, T. echinococcus, T. expansa, T. infundibuliformis, T. marginata, T. mediocanellata, T. perforata, T. proglottina, T. serrata, T. solium.

Brown, A. A. Journ. Dep. Agric., Melbourne, Vict., 1, 1902, (83–85, 206–208, 405–408, 522–524, with pl., 613–615, with 5 pls., 698–700, with pl.).

der Embryonen. **Hofmann**. Berliner thierärztl. Wochenschr., **1901**, (537–541).

Anatomie, Beiträge zur Entwicklung und Umwandlung. Bartels, E. Zool. Jahrb, Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (511-570, mit 3 Taf.).

cylindrica n. sp. L'Oural. Clerc, W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (569-575, 658-664).

chinococcus. Haupt, R. Drei Fälle von Echinococcusgeschwulst im weiblichen Becken. Diss. Halle (Druck v. C. A. Kaemmerer u. Co.), 1902, (31). 22 cm.

Taenia echinococcus. Liebermeister, G. Beitrag zur Casuistik des multiloculären Echinococcus. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1902, (40). 23 cm.

unter dem klinischen Bilde der acuten Pleuropneumonie. Pel, P. K. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (873-875).

Ritter von. Zur Kasuistik der Leberechinococeen mit Durchbruch in die Gallenwege. Diss. Giessen (Druck v. von Münchow), 1902, (31, mit 3 Taf.). 23 cm.

hominis n. sp. des Mens. hen. Linstow, von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (769-771).

on aus Capreolus pygargus. Cholodkovakij, N. S. St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 38, 1902, livr. 1, (60 64); deutsches Rés., (109).

Tetrabothrium torulosum, T. auriculatum, systematic position. Linstow, O. von. Edinburgh, Proc. R. Soc., 23, 1902, (158-160).

Thysanocephalum ridiculum n. sp. Massachusetts. Linton, E. Washington, D.C., Bull. U.S., Fish Com., 19, 1899, 1901, (405–492).

Triplotaenia n. gen., T. mirabilis n. sp. Boas, J. E. V. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (329-334, mit 1 Taf.).

Urogonoporus armatus, ein eigentamlicher Cestode aus Acanthias mit anschliessenden Bemerkungen über die sogenannten Cestodarier. Lühe, M. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (209–250, av. fig. et 1 pl.).

Wageneria impudens n. sp. Cohn, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (53-60).

Zschokkia n. gen., Z. linstowi n. sp. Fuhrmann, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (138-140).

NEMERTINEA.

GENERAL.

Bergendal, D. Zur Kenntniss der nordischen Nemertinen. Bergens Mus. Aarb., 1902, 4, (22, mit 1 Taf.). Oce, W. R. The nemerteans of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (223–229).

The nemertean parasites of crabs. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (431-450).

Shipley, A. E. General anatomy and classification of Nemertina. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (120–122, 3 figs.).

SPECIAL.

Amphiporus, synopsis of species, with note on the vascular system of Metanemerteans. Punnett, R. C. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (100-104).

Callinera. Bergendal, D. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (739-749, mit 2 Taf.).

bürgeri Bergendal, eine abweichende (Schwedisch)

Univ. Årsskr., 37, 2, Nr. 2, 1901, (49 116, with pl.).

('arcinonemertes n. gen., ('. epialti n. sp. Coe, W. R. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (431-450); Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (403-414).

Carinella nn. spp. Bergendal, D. Bergens Mus. Aarb., 1902, No. 4, (22).

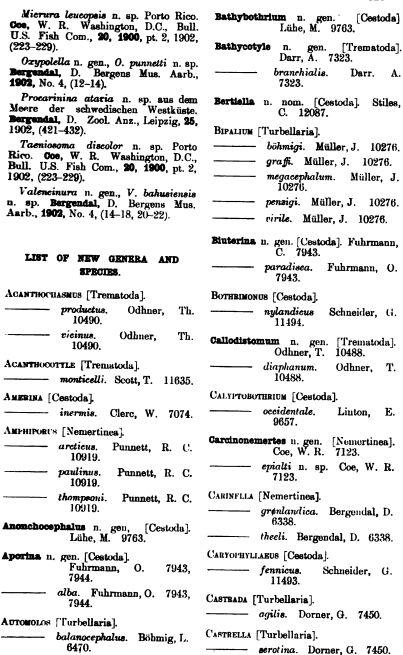
Carinoma armandi, Bemerkungen. Bergendal, D. Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 59, 1902, (13-18).

Cerebratulus antillensis n. sp. Porto Rica. Coe, W. R. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (223-229).

Greenlandicus n. sp. (Heteronemertean), Greenland, anatomy. Punnett, R. C. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2 (99, pl. VI, figs. 1-3, pl. VII, figs. 10-12).

Drepanophorus borealis n. sp. (Metanemertean), Davis Strait, anatomy and development of the ovum. **Punnett**, R. C. London, Proc. Zool. Soc., **1901**, 2, (95, 104-106, pl. VI, figs. 4, 5, 7; pl. VII, figs. 13-17, text figs. 2, 3).

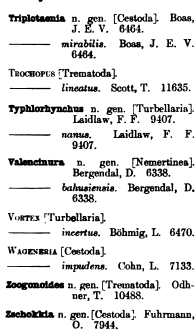
Hubrechtella n. gen., H. dubia n. sp. Bergendal, D. Bergens Mus. Aarb., 1902, No. 4, (9-12).



CEPHALOGONIMUS [Trematoda].	Distonum [Trematoda].
americanus. Stafford, J. 11993.	pyriforme. Linton, E. 9657.
CEREBRATULUS [Nemertinea].	vibex. Linton, E. 9657.
antillensis. Coe, W. R. 7122.	vitellosum. Linton, E. 9657,
greenlandicus. Punnett, R.	Drepanidotaenia [Cestoda].
C. 10919.	acuminata. Clerc, W. 7074.
CHOANOTAENIA [Cestoda]. ————————————————————————————————————	baschkiriensis. Clerc, W. 7074.
COTYLOGASTER [Trematoda].	——— meleagris. Clerc, W. 7074.
occidentalis. Nickerson, W. S. 10379.	musculosa. Clerc, W.
Cotylotretus n. gen. [Trematoda].	Drephanorhorus [Nemertinea].
Odhner, T. 10490.	——— borealis. Punnett, R. C.
rugosus. Odhner, T. 10490.	10919.
CRICOCEPHALUS [Trematoda].	Echinocotyle [Cestoda].
—— megastoimus. Looss, A.	uralensis. Clerc, W. 7074.
9718.	Echinostomum [Trematoda].
resectus. Looss, A. 9718.	umbonatum. Odhner, T. 10490.
CYATHOCOTYLE [Trematoda].	Enopiotrema [Trematoda].
fraterna. Odhner, T. 10490.	acariaeum. Looss, A. 9718.
Davainea [Cestoda].	EPIBDELLA [Trematoda].
sphaeroïdes. Clerc, W. 7074.	bumpusii. Linton, E. 9657.
Deropristis n. gen. [Trematoda]. Odhner, T. 10488.	
Distonum [Trematoda].	Fecampia [Turbellaria].
bolodes. Braun, M. 6683.	
dentatum. Linton, E. 9657.	GASTEROSTONUM [Trematoda].
foecundum. Linton, E. 9657.	areuatum. Linton, E. 9657.
fragile. Linton, E. 9657.	Gorgodera [Trematoda].
gulosum. Linton, E. 9658.	attenuata. Stafford, J. 11992.
——— margaritarum. Dubois, R. 7477.	
ovofarctum. Odhner, T. 10488.	translucida. Stafford, J. 11992.
——— pristiophori. Johnston, S. J. 8959.	Gunda [Turbellaria].
pudens. Linton, E. 9657.	

GYROCOTYLE [Cestoda].	Liolope n. gen. [Trematoda]. Cohn, L.
nigrosetosa. Haswell, W. A.	7132. ————————————————————————————————————
	Loborchis [Trematoda].
Haenatologonus [Trematoda].	——— mutabilis. Stossich, M.
breviplexus. Stafford, J. 11992.	12095.
longiplexus. Stafford, J.	MESOSTOMA [Turbellaria].
11992.	cycloposthe. Dorner, G.
medioplexus. Stafford, J. 11992.	7449, 7450. ————————————————————————————————————
similiplexus. Stafford, J.	7450. —— masovicum. Dorner, G.
- varioplexus. Stafford, J.	7449, 7450.
11992.	mutabile. Böhmig, L. 6470.
Haplosplanchnus n. gen. [Trematoda].	Metoronis [Trematoda].
Looss, A. 9720.	coeruleus. Braun, M. 6683.
Helicometra n. gen. [Trematoda]. Odhner, T. 10488.	MICROSTOMA [Turbellaria].
Heronimus n. gen. [Trematoda]. Mac Callum, W. G. 9820.	punctatum. Dorner, G. 7450.
chelydrae. Mac Cullum,	MICRURA [Nemertinea].
W. G. 9820.	leucopsis. Coe, W. R.
HETEROPHYES [Trematoda].	7122.
———— dispar. Looss, A. 9721.	Moniezia [Cestoda].
inaequalis. Looss, A. 9721.	ambigua. Fuhrmann, O. 7944.
inops. Looss, A. 9721.	columbae. Fuhrmann, O.
——— pallidus. Looss, A. 9721.	7944.
Unbrechtelle n gen [Nemertines]	Monorchis [Trematoda].
Hubrechtella n. gen. [Nemertinea]. Bergendal, D. 6338.	parcus. Looss, A. 9720.
dubia. Bergendal, D. 6338.	Monorchis [Cestoda].
	penetrans. Clerc, W. 7074.
Latocestus [Turbellaria]. ———————————————————————————————————	pseudofilum. Clerc, W.
9408.	7074.
Tartebadamus a con [Tromptode]	Monostomum [Trematoda].
Lecithodesmus n. gen. [Trematods]. Braun, M. 6682.	oculobium. Cohn, L. 7130.
Lepidophyllum n. gen. [Trematoda].	vinal-edwardsi. Linton, E. 9658.
Odhner, T. 10488. steenstrupi. Odhner, T.	Nephrocephalus n. gen. [Trematoda]. Odhner, T. 10490.
10488.	sessilis. Odhner, T.
Leptophyllum n. gen. [Trematoda]. Cohn, L. 7132.	10490. Octangium [Trematoda].
stenocotyle. Cohn, L. 7132.	—— hasta. Looss, A. 9718.
	Octobothrium [Trematoda].
LINSTOWIA [Cestoda]. lata. Fuhrmann, O. 7944.	esmarkii. Scott, T. 11635.
Cores & Cores Manual Co. 1011.	***************************************

Oistostomum n. gen. [Trematoda]. Odhner, T. 10490.	Procarinina [Nemertinea]. ————————————————————————————————————			
caduceus. Odhner, T.	autua. Bergendar, D. 0311.			
10490.	Prosobothrium n. gen. [Cestoda].			
Opisthoroms [Trematoda].	Cohn, L. 7133. armigerum. Cohn, L. 7133.			
	иттустит. Сощ, п. 1155.			
	PSEUDOCEROS [Turbellaria].			
Orophocotyle n. gen. [Trematoda]. Looss, A. 9720.	haddoni. Laidlaw, F. F. 9408.			
divergens. Looss, A. 9720.	——— regalis. Haddon. 9408.			
Oxypolella n. gen. [Nemertinea]. Bergendal, D. 6338.	PTYCHOBOTHRIUM [Cestoda].			
punnetti. Bergendal, D. 6338.	armatum. Fuhrmann, O. 7942.			
Paraplanocera n. gen. [Turbellaria]. Laidlaw, F. F. 9408.	Shelfordia n. gen. [Turbellaria]. Stum- mer-Traunfels, R. von. 12125.			
rotumanensis. Laidlaw, F. F. 9408.	borneensis. Stummer-Traunfels, R. von. 12125.			
Philophthalmus [Trematoda].	Sodalis n. gen. [Trematoda]. Kowalew-			
	ski, M. 9296.			
Phoreiobothrium [Trematoda].	STENOSTOMA [Turbellaria]. ———————————————————————————————————			
triloculatum. Linton, E. 9658.	12957.			
PHYLLOBOTHRIUM [Cestoda].	Stephanoprora n. gen. [Trematoda]. Odhner, T. 10490.			
vagans. Haswell, W. A. 8424.	ornata. Odhner, T. 10490.			
Ричьноватомим [Trematoda].	TAENIA [Cestoda].			
linguale. Odhner, T. 10488.	anoplocephaloides. Fuhr-			
spatula. Odhner, T. 10488.	mann, O. 7944.			
spatulaeforme. Odhner, T. 10488.	hominis. Linstow, von.			
unicum. Odhner, T. 10488.	9653.			
PLANARIA [Turbellaria].	pygargi. Cholodkovsky, N. A. 7000.			
ambigua. Böhmig, L. 6470.	TAENIOSOMA [Nemertinea].			
dimorpha. Böhmig, L. 6470.	——————————————————————————————————————			
michaelseni. Böhmig, L. 6170.	Telorchis [Trematoda].			
——— similis. Böhmig, L. 6470.	——— solivagus. Odhner, T. 10490.			
PLATYBOTHRIUM [Cestoda].	TEMNOCEPHALA [Trematoda].			
parvum. Linton, E. 9658.	tumbesiana. Wacke, R.			
PLEROCERCUS [Cestoda].	12590.			
lachesis. Linstow, O. von.	THYSANOCEPHALUM [Cestoda].			
9650.	ridiculum. Linton, E. 9658.			



1403-1431 NEMATHEL-MINTHES.

linstowi.

7944.

TITLES.

Fuhrmann, O.

Becker, F[rnst]. Ueber die durch Trichocephalus dispar verursachten Krankheitszustände. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (468–470). [1403 1431].

Bentley, C. A. On the casual relationship between "Ground itch" or "Pani-ghao" and the presence of the Ankylostoma duodenale in the soil. Brit. Med. J., London, 1902, (190-193). [1403] 1419—1431].

Bonnevie, Kristine. Abnormitäten in der Furchung von Ascaris lumbricoides. Jenaische Zs. Natw., 37, 1902, (83–104, mit 3 Taf.). [1415—1423—1431].

Breda de Haan, J. van. Eine Aelchenkrankheit des Reises, "Omo Menteh" oder "Omo Bambang". Holländisch) Buitenzorg, Meded. Plant., **53**, 1902, (VI + 65). [1403 1419].

Chapman, T. A. Gordius in a butter-fly. Entomologist, London, **35**, 1902, (42). [1419 4419].

Chimot. Sur l'origine de certaines maladies des chrysanthèmes. Paris, C.-R. Acad. sci., 134 1902, (196-198). [1403 1419].

Cobb, N. A. The Nematode formula. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (1023-1030, with 5 text figs.). [1431].

Internal structure of the gall-worm. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **13**, 1902, (1031-1033, with 1 text fig.). [1407 1431].

Conte. Contribution à l'embryologie des nématodes. [Thèse doct. ès sciences], Lyon, 1902, (134, av. 138 fig.). [1415].

---- v. Vaney, C.

Grespin, J. La dracontiase à Bender-Bouchir, port du Golfe Persique. Arch. parasit., Paris, 5, (198-199). [1403 1119 1427 eh 1431].

Einhorn, Max. Die Krankheiten des Darms. Ein Lehrbuch für Aerzte und Studirende. Berlin (S. Karger), 1901, (XIV + 288). 24 cm. 6 M. [0060 0403 0431 1203 1231 1403 1431].

Fischoeder, F. Leitfaden der praktischen Fleischbeschau einschliesslich der Trichinenschau. 4. neubearb. Aufl. Berlin (R. Schoetz), 1902, (XIV + 251). 18 cm. Kart. 5 M. [0060 1203 1219 1403 1431].

Gemmill, J. F. und Linstow, O[tto] von. Ichihyonema grayi Genimill u. v. Linstow. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (113-118, mit 1 Taf.). [1431 1019 1031].

Golovin, E. Beobachtungen an Nematoden I. Forschungsmethoden. Phagocytaere Organe. (Russ.) Kazani, Zap. Univ., 1901, No. 5, 6, 7, 8, 9, (179-228 + 48 + 50, mit 2 Taf.); II. Excretions-apparat, ib., 1902, No. 3, (71-190, mit 21 Fig. u. 4 Taf.). [1403 1407 1431].

G[oodrich], E. S. Worm. Encycl, Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (878–885, 10 figs.). [1203 1403 1603 1803].

Graybill, H. W. Some points in the structure of the Acanthocephala. Lincoln. Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (192-200, with 1 pl.). [1407 1431].

Gulland, G. L. The condition of the blood in filariasis. Brit. Med. J., London, 1902, (831-832). [1403 1419 1431].

Hasse, Carl. Sclerostomum armatum in der Darmwand des Pferdes. Berliner thierärztl. Wochenschr., **1901**, (312). [1403—1431].

Henry, A. v. Railliet, A.

Thering, H. von. Die Helminthen als Hilfsmittel der zoogeographischen Forschung. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1902, (42-51). [0227 1431].

Jägerskiöld, I [eonard] A[xel]. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Nematoden (1901). Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 35, 1901-2, No. 2, (80, with 6 pls.). [1407 1431].

——— [Dichelyne fossor n. g. n. sp.] Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (564-565). [1431].

Johne, A. Der Trichinenschauer. Leitfaden für den Unterricht in der Trichinenschau und für die mit der Kontrolle und Nachprüfung der Trichinenschauer beauftragten Veterinärund Medizinalbeamten. 7. verb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1902, (XIV + 173). 23 cm. Geb. 3,50 M. [0060 1403 1431].

Karpiński, W. J. Un ennemi nouveau des betteraves. (Polish) Roln. hod., Warszawa, **20**, 1902, (61-65). [1403 1419 1431].

Kašparek, Theodor. Ueber eine Taubenepizcotie, verursacht durch Invasion von *Heterakis perspicillum*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (245-247). [1403 1431 5819 5831].

Kolb, Rudolf. Ueber den Befund von auf dem Peritoneum des Cavum Douglassii angewachsenen Oxyuriden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (268-272). [1403 1431].

Kovalevskij, Mieczysław. Contributions à la connaissance de la faune helmintologique parasitaire de la Pologne. Troisieme Partie. (Polish.) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (21-30). [1431 1231 1427 1227 dk]. Kovalevskij, Mieczysław. Liste des vers parasites trouvés dans les oiseaux de basse-cour à Dublany de 1894 à 1901. (Polish.) Przegl. weter., Lwów, 17, 1902, (5-6). [1203 1219 1403 1419 5803 5819].

Kurlow, M[ichail] von. Anguillula intestinalis als Ursache akuter blutiger Durchfälle beim Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (614-628). [1403 1431 1419].

Lecleroq, Jos. Beobachtungen über Rübennematoden. Ill. landw. Ztg. Berlin, 22, 1902, (32–33). [1403–1431].

Linstow, [Otto] von. Filaria cingula n. sp. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (634-635). [1431].

Oxyuris monhystera, zwei neue Nematoden aus Metopoccrus cornutus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (28 32, mit 1 Taf.). [1431 5619 5631].

Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (769-771). [1463 1419 1231 1219].

Beobachtungen an neuen und bekannten Nemathelminthen. Arch. mikr. Anat., Bonn, **60**, 1902, (217-232, mit 1 Taf.). [1431].

v. Gemmill, J. J.

Linton, Edwin. Fish parasites collected at Wood's Holl in 1898. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (267-304, with pls.). [0219 1231 1431 5403 5419].

Woods Holl Region. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **19**, **1899**, 1901, (405–492, with pls.). [0219–1231–1431 5403–5419].

Looss, A[rthur]. Ueber die Giltigkeit des Gattungsnamens Ankyloetomum Dubini. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I. 31, Originale, 1902, (422–426). [1431]

Low, G. C. Notes on Filaria demarquaii. Brit. Med. J., London, 1902, (196-197). [1419 1431].

Malarial and filarial diseases in Barbadoes, West Indies. Brit. Med. J., London, 1902, (1472-1473). [1403 1419 1427 hc].

The sleeping sickness. Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (1964 [0060 1403 1431].

Mattland, J. The operative treatment of lymphangiectasis of filarial origin. Brit. Med. J., London, 1902, (188–189). 1403 1419].

Etude sur quelques Echinorhynques d'oiseaux. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (412-439, av. fig.). [5819 1419 1431].

Metschnikoff, Elias. Einige Bemerkungen über die Entzündung des Wurmfortsatzes. [In: Internationale Beiträge zur inneren Medicin, Bd 1.] Berlin, 1902, (425–434). [1403—1431].

Miura, K[innosuke] und Nishtuchi, N. Ceber befruchtete und unbefruchtete Ascarideneier im menschlichen Kote. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (637-641). [1403 1431 1415].

Motas. v. Petit, G.

Haab, J. P. Reflexkrämpfe bei Ascaris lumbricoides. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (793). [1403 1431].

Nishiuchi, N. r. Miura, K.

Noël, Paul. Cousins ou moustiques et la filariose. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (161-163). [0060 1403 4203 4219 1419].

Nussbaum, M[oritz]. Ueber Kernund Zelltheilung. Arch. mikr. Anat., Bonu, 59, 1902, (647-684, mit 2 Taf.). 10215 1415].

Ostertag, Robert. Handbuch der Fleischbeschau für Thierärzte, Aerzte und Richter. 4. neubearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1902, (XVI + 896, mit 1 Taf.). 25 cm. 20 M. [0030 0060 1203 1231 1403 1431 0431].

Osterwalder, A[dolf]. Nematoden an Freilandpflanzen. Zs. Pflanzenhrankh., Stuttgart, 12, 1902, (338–342). [1403 1419].

Nematoden an Farnpflanzen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (281-283, mit 1 Taf.). [1419].

Petit, G. et Motas. Pénétration de l'Ascaris mystase dans les canaux hépatiques du chien. Paris, Bul. mém. soc. anat., 77, 1902, (240-241). [1419 1431 6019].

Preyer, Axel. Schädigung von Bananen durch Nematoden. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (240-242). [1403 1431].

Prout, W. T. Filariasis in Sierra Leone. Brit. Med. J., London, **1902**, ii, (879–881). [1403 1419 1431].

Railliet, A. Sur quelques Sclérostomiens parasites des ruminants et des Porcins. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (107-110). [1403 1431 6019].

et Henry, A. Sur les Sclérostomiens des Equidés. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (110-112). [1403 1431 6019]

Rammstedt, [Ludw. Karl Adolf Audreas Wilh. Konrad]. Oxyuris vermicularis als Ursache akuter Appendicitis. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (919-921). [1403 1431].

Rothenbach, [Fritz]. Ueber das Vorkommen der Essigaale und über die Mittel, welche uns zu Gebote stehen, diese Organismen zu unterdrücken. D. Essigind., Berlin, 6, 1902, (237-238). [1403 1431].

Rouget, J. Etiologie et pathogénie de la maladie du sommeil [due à une filaire]. Paris, C.-R., soc. biol., 54, 1902, (198-200). [1403 1419].

Scharff, R. F. [Gephyrea, Chaetopoda, Rotifera, Nematoda, Nemertinca, Platyhelmia]. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (226–231) [1803 1603 1403 1203].

Schellenberg, H. C. Die Nematoden der Kulturpflanzen. Schweiz. Landw. Centralbl., Frauenfeld, 20, 1901, (57–58). [0219 1403 1423].

Schroeder. Kleeälchen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (362–363). [1403–1431].

Scott, T. Notes on some parasites of fishes. [Vermes]. (flasgow, Rep. Fish. Board, **19**, 3, (137–151, pl. VIII, figs. 17–31); **20**, 3, 1902, (299–302, pl. XIII, figs. 30–33). [1227 1427 de 1231 1831 2619 2627 de 2631 5403 5419].

S[hipley], A. E. Nematoda. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (118–120, 5 figs.) [1403—1431].

skorikov, A. S. Ueber Cystoopsis acipenseris Wagn., den Parasit des Acipenser ruthenus. (Russ). Vöst. rybopromysl., St. Peterburg, 17, 1902, (459-460). [1419 5419]

Smith, H. Filariasis, late chyluria. Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (376). [1403 1419].

Stiles, ('[harles] Wardell. The significance of the recent American cases of hookworm disease (uncinariasis or ankylostomiasis) in man. [With Bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Rep. Bur. Amin. Indust., 1901, 1902, (183-219). [1403 1431].

Saleifstein, Juliusz. Sur l'ankylostomiasie et l'*Ankylostomum duodenale*. (Polish) Warszawa, Pam. Tow. lek., **98**, 1902, (201–232, 443–465, 718–767). [1403 1419].

Thébault, V. Troubles pathologiques produits par les oxyures. Arch. parasit., Paris, **5**, 1902, (557–558). [1403 1419 1431].

Thienemann, J. Das häufige Vorkommen von Filarien in Lanius collurio. Ornith. Monatsber., Berlin, 10, 1902, (91-93). [5819 5831 1431 1419].

Tischler, G. Ueber Heterodera-Gallen an den Wurzeln von Circaea lutetiana L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (95–107, mit 1 Taf.). [1431].

Tretjakov, D. Entwicklungsgeschichte von Gordius aquaticus Villot. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 32, 1901, livr. 1, (19-22); deutsches Rés., (24). [1415].

Vaney, C. et Conte, A. Sur la distribution géographique et l'adaptation aux eaux douces de quelques formes marines. Paris, C.-R. Acad sci., 134, 1902, (115–117); Paris, C.-R., soc. biol., 54, 1902, (47–48). [0223 5423 5427 df 1427 df 5419 5411].

Vincent, G. A. Observations on human filariasis in Trinidad, W.I. Brit. Med. J., London, 1902, 1, (189-190). [1403 1427 hd].

Voltzenlogel, Emil. Untersuchungen über den anatomischen und histologischen Bau des Hinterendes von Ascaris megalocephala und Ascaris lumbricoides. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (481–510, mit 3 Taf.). [1407 1431]

Vuillemin, Paul. Sur la pénétration des femelles d'Oxyuris vermicularis à travers les parois de l'intestin. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (358-360). [1431].

Weinland, E[rnst]. Ueber Energiegewinnung durch Zersetzung von Kohlehydrat ohne Sauerstoffzufuhr bei Ascaris lumbricoides. München, SitzBer. Ges. Morph., 47, (1901), 1902, (1). [1431].

Wessel, W. Behandlung der verminösen Bronchitis, Lungenwurmkrankheit des Rindes, durch intratracheale Injectionen von Carbolsäurelösung. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901. (249–250). [1403 1431].

Wilfarth. Die Wirkung der Nematoden auf Zuckerrüben. (Vortrag.) Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **52**, 1902, Techn, Tl., (681-687). [1403 1419].

Zaufal, Gustav. Zur Kenntnis der Lungenwurmkrankeit beim Rehwilde in Böhnen. Zs. Thiermed., Jena, 5, 1901, (148–159). [1403 1431 1419].

Zykov, V. P. Die biologische Volga-Station und ihre Arbeiten über Fischparasiten. (Russ.) Moskva, Dnevn. Otd. icht. Imp. R. Obšč. acclimat., 4, 1901, (104-108). [1419 5403 5419].

Wo sollen wir den Zwischenwirt des Cystoopsis acipenseri N. Wagn. suchen? Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (229-233). [1415]

1403 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

TREATISES.

Goodrich, E. S. Worm. [General classification and anatomy.] Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (878-885, 10 figs.). [1203 1603 1803].

Ostertag, Robert. Handbuch der Fleischleschau für Thierärzte, Aerzte und Richter, 4 neubearb. Aufl. Stattgart (F. Enke), 1902, (XVI + 896, mit 1 Taf.). 25 cm. 20 M. [0030 0060 0203 0431 1231 1203 1431].

Scharff, R. F. [Gephyrea, Chaetopoda. Rotifera, Nematoda, Nemertinea, Platyhelmia.] London, Rep. Brit. Ass., 1903. (226-231). [1803 1603 1203].

Shipley, A. E. [General classification and anatomy of Nematoda.] Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (118–120, 5 figs.). [1431].

ECONOMICS.

Becker, E. Ueber die durch Trichocephalus dispar verursuchten Krankheitszustände. D. med. Wochenschr.. Berlin, 28, 1902, (468-470). [1431]. Bentley, C. A. On the causal relationship between "Ground itch" or "Pani-ghao" and the presence of the Ankylostoma duodenale in the soil. Brit. Med. J., London, 1902, (190-193). [1419 1431].

Breda de Haan, J. van. Eine Aelchenkrankheit des Reises, "Omo Mentek" oder "Omo Bambang". (Hollandisch) Buitenzorg, Meded. Plant., 53, 1902, (VI + 65). [1419].

Chimet. Sur l'origine de certaines maladies des chrysanthèmes. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (196-198). [1419].

Grespin, J. La dracontiase à Bender-Bouchir, port du Golfe Persique. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (198-199). [1419 1427 ch 1431].

Einhorn, Max. Die Krankheiten des Darms. Ein Lehrbuch für Aerzte und Studirende. Berlin (S. Karger), 1901, 7XIV + 288). 24 cm. 6 M. [0060 0403 0431 1203 1231 1431].

Fischoeder, F. Leitfaden der praktischen Fleischbeschau einschliesslich der Trichinenschau. 4. neubearb. Aufl. Berlin (R. Schoetz), 1902, (XIV + 251). 18 cm. Kart. 5 M. [0060 1203 1219 1431].

Gulland, G. L. The condition of the blood in filariasis. Brit. Med. J., London, **1902**, (831–832). [1419 1431].

Haase, Carl. Sclerostomum armatum in der Darmwand des Pferdes. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (312). [1431].

Johne, A. Der Trichinenschauer. Leitfaden für den Unterricht in der Trichinenschau und für die mit der Kontrolle und Nachprüfung der Trichinenschauer beauftragten Veterinär- und Medizinalbeamten. 7 verb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1902, (XIV + 173). 23 cm. Geb. 3,50 M. [0060 1431].

Expinski, W. J. Un ennemi nouveau des betteraves. (Polish) Roln. hod., Warszawa, **20**, 1902, (61-65). [1419 1431].

Kafparek, Theodor. Ueber eine Taubenepizootie, verursacht durch Invasion von *Heterakis perspicillum*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (245-247). [1431 5819 5831].

Kolb, Rudolf. Ueber den Befund von auf dem Peritoneum des Cavum Douglasii angewachsenen Oxyuriden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (268-272). [1431].

Kovalevskij, M. Liste des vers parasites trouvés dans les oiseaux de basse-cour à Dublany de 1894, à 1901. (Polish) Przegl. weter., Lwow, 17, 1902, (5-6). [1203 1219 1419 5803 5819].

Kurlow, M. von. Anguillula intestinalis als Ursache akuter blutiger Durchfälle beim Menschen. Centralbl. Bakt. Jena, Abt., 1, 31, Originale, 1902, (615-628). [1419 1431].

Leclercq, Jos. Beobachtungen über Rübennematoden. Ill. laudw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (32–33). [1431].

Linstow, von. Zwei neue Parasiten des Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (769-771). [1419 1431 1203 1219 1231].

Low, G. C. Malarial and filarial diseases in Barhadoes, West Indies. Brit. Med. J., London, 1902, (1472–1473). [1419 1427 hc].

Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (1964). [0060 1431].

Mattland, J. The operative treatment of lymphangiectasis of filarial origin. Brit. Med. J., London, **1902**, (188–189). [1419].

Metschnikoff, Elias. Einige Bemerkungen über die Entzündung des Wurnforsatzes. [In: Internationale Beiträge zur inneren Medicin, Bd 1.] Berlin, 1902, (425–434). [1431].

Miura, K. und Nishiuchi, N. Ueber befruchtete und unbefruchtete Ascarideneier im menschlichen Kote. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (637-641). [1415 1431].

Naab, J. P. Reflexkrämpfe bei Ascaris lumbricoides. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (793). [1431].

Noël, Paul. Cousins ou moustiques et la filariose. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (161-163). [0060 1419 4203 4219].

Ostertag, Robert. Handbuch der Fleischbeschau für Thierärzte, Aerzte und Richter. 4. neubearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1902, (XVI + 896, mit 1 Taf.). 25 cm. 20 M. [0030 0060 0203 1231 1431 0431]. Osterwalder, A. Nematoden an Freilandpflanzen. Zs. Pflanzenkraukh., Stuttgart, **12**, 1902, (338–342). [1419].

Preyer, Axel. Schädigung von Bananen durch Nematoden. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (240-242). [1431].

Prout W. T. Filariasis in Sierra Leone. Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (879–881). [1419 1431].

Railliet, A. Sur quelques sclérostomiens parasites des ruminants et des porcins. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (107-110). [1431 6019].

et **Henry**, A. Sur les sclérostomiens des équidés. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (110–112). [1431 6019].

Rammstedt, [L. K. A. A. W. K.] Oxyuris vermicularis als Ursache akuten Appendicitis. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (919-921). [1431].

Rothenbach, [F.]. Ueber das Vorkommen der Essigaale und über die Mittel, welche uns zu Gebote stehen, diese Organismen zu unterdrücken. D. Essigind., Berlin, 6, 1902, (237–238). [1431].

Rouget, J. Etiologie et pathogénie de la maladie du sommeil [due à une filaire]. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (198-200). [1419].

der Kulturpflanzen. Schweiz. Landw. Centralbl., Frauenfeld, **20**, 1901, (57–58). [0219 1423].

Schroeder. Kleeälchen. D. landw. Presse, Berlin, **29** 1902, (362–363). [1431].

Smith, H. Filariasis: late chyluria. Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (376). [1419].

Stiles, C. Wardell. The significance of the recent American cases of hookworm disease (uncinariasis or ankylostomiasis) in man. [With bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Rep., Bur. Anim. Indust., 1901, 1902, (133-219). [1431].

Saleifstein, Juliusz. Sur l'ankylostomiasie et l'Ankylostomium duodenale. (Polish) Warszawa, Pam. Tow. lek., 98, 1902, (201 232, 443-465, 718 767). [1419].

Thébault, V. Troubles pathologiques produits par les oxyures. Arch. parasit., Paris, **5**, 1902, (557-558). [1419 1431].

Vincent, G. A. Observations on human filariasis in Trinidad, W. I. Brit. Med. J., London, 1902, (189–190). [1427 hd].

Wessel, W. Behandlung der verminösen Bronchitis, Lungenwurmkrankheit des Rindes, durch intratracheale Injectionen von Carbolsäurelösung. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (249-250). [1431].

wilfarth. Die Wirkung der Nematoden auf Zuckerrüben. (Vortrag). Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **52**, 1902, Techn. Tl., (681–687). [1419].

Zaufal, Gustav. Zur Kenntnis der Lungenwurmkrankheit beim Rehwilde in Böhmen. Zs. Thiermed., Jena, 5, 1901, (148–159). [1419—1431].

TECHNIQUE.

Golovin, E. Beobachtungen an Nematoden 1. Forschungsmethoden. Phagocytaere Organe. (Russ.) Kazani, Zap. Univ. 1901, No. 5 and 6, 7 and 8, 9, (179–228, 48, 50, mit 2 Taf.). [1407 1431].

1407 STRUCTURE.

GENERAL.

Cobb, N. A. Internal structure of the gallworm. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (1031–1033, with 1 text-fig.). [1431].

Graybill, H. W. Some points in the structure of the Acanthocephala. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (192-200, with 1 pl. [1431].

Voltzenlogel, Emil. Untersuchungen über den anatomischen und histologischen Bau des Hinterendes von Ascaris megalocephala und Ascaris lumbricoides. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (481–510, mit 3 Taf.). [1431].

BLOOD, LYMPH.

Golovin, E. Beobachtungen an Nematoden I. Forschungsmethoden. Phagocytaere Organe (Russ.) Kazanı, Zap. Univ., 1901, No. 5 and 6, 7 and 8, 9, (179–228, 48, 50, mit 2 Taf.).

SPECIAL GLANDS.

Higeraktöld, I (eonard) A[xel]. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Nematoden. Hautdrüsen bei den Nematoden. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 35, 1901-2, No. 2, (67-80.) [1431].

EXCRETORY ORGANS.

Nematoden II. Beobachtungen an Excretionsapparat. (Russ.) Kazani, Zap. Univ., 1902, No. 3, (71-190, mit 21 Fig. u. 4 Taf.).

1415 DEVELOPMENT.

OVUM.

Miura, K[innosuke] und Nishtucht, N. Ueber befruchtete und unbefruchtete Ascarideneier im menschlichen Kote. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (637-641). [1403 1431].

EMBRYOLOGY.

Conte. Contribution à l'embryologie des nématodes. [Thèse doct. ès sciences]. Lyon, 1902, (134, av. 138 fig.).

Russbaum, M[oritz]. Ueber Kernund Zelltheilung. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1902, (647-684, mit 2 Taf.). [0215].

Tretjakov, D. Entwicklungsgeschichte von Gordius aquaticus Villot. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 32, 1901, livr. 1, (19-22); deutsches Rés., (24).

FERTILIZATION.

Bonnevie, Kristine. Abnormitäten in der Furchung von Ascaris lumbricoides. Jenaische Zs. Natw., 37, 1902, (83-104, mit 3 Taf.). [1423 1431].

ALTERNATION OF GENERATIONS.

Zymoff, W. Wo sollen wir den Zwischenwirt des *Cystoopsis acipenseri* N. Wagn. suchen? Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (229-233). [1431].

1419 ETHOLOGY.

PARASITISM.

Breda de Haan, J. van. [Eine durch eine Tylenchus-Art verursschte Aelchen-Krankheit des Reises]. (Holländisch) Buitenzorg, Meded. Plant., 53, 1902, (VI + 65). [1403].

Ohapman, T. A. Gordius in a butter-fly. Entomologist, London, 35, 1902, (42). [4419].

Chiffiot. Sur l'origine de certaines maladies des chrysanthèmes. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (196-198). [1403].

Orespin, J. La dracontiase à Bender-Bouchir, port du Golfe Persique. Arch. parasit., Paris, 5, (198-199). [1403 1427 eh 1431].

Gulland, G. L. Condition of the blood in filariasis. Brit. Med. J., London, 1902, (831-832). [1403 1431].

Kovalevskij, Mieczysław. Liste des vers parasites trouvés dans les oiseaux de basse-cour à Dublany de 1894 à 1901. (Polish) Przegl. weter., Lwów, 17, 1902, (5-6). [1203 1219 1419 5803 5819].

Kurlow, M[ichail] von. Anguillula intestinalis als Ursache akuter blutiger Durchfälle beim Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (614–628). [1403 1431].

Linstow, von. Zwei neue Parasiten des Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (769-771). [1403 1431 1203 1231 1219].

Low, G. C. [Development, intermediate host, prevalence and pathology of Filaria demarquaii.] Brit. Med. J., London, 1902, (196-197). [1431].

does. Brit. Med. J., London, **1902**, (1472-1473). [1403 1427 hc].

Mattland, J. Operative treatment of lymphangiectasis of filarial origin. Brit. Med. J., London, 1902, (188–189). [1403].

Marval, Louis de. Etude sur quelques Echinorhynques d'oiseaux. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (412 439, av. fig.). [5819 1431].

Noël, Paul. Cousins ou moustiques et la filariose. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (161-163). [0060 1403 4203 4219].

Osterwalder, A. Nematoden an Farnpflanzen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (281–283, mit 1 Taf.).

Petit, G. et Motas. l'énétration de l'Ascaris mystax dans les canaux hépatiques du chien. Paris, Bul. mém. soc. anat., 77, 1902, (240-241). [1431 6019].

Prout, W. T. Filariasis in Sierra Leone. Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (879–881). [1403–1131].

Rouget, J. Etiologie et pathogénie de la maladie du sommeil [due à une filaire]. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (198-200). [1403].

Skorikov, A. S. Ueber Cystoopsis acipenseris Wagn., den Parasit des Acipenser ruthenus. (Russ.) Vest. rybopromysl., St. Peterburg, **17**, 1902, (459-160). [5419]

8mith, H. Filariasis: late chyluria. Brit. Med. J., London, **1902**, 2, (376). [1403].

Baleifstein, Juliusz. Sur l'ankylostomiasie et *l'Ankylostomum duodenale*. (Polish) Warszawa, Pam. Tow. lek., **98**, 1902, (201-232, 143-465, 718-767). [1403].

Thienemann, J. Das häufige Vorkommen von Filarien in *Lanius collurio*. Ornith. Monatsber., Berlin, **10**, 1902, (91–93). [5819 5831 1431].

Zaufal, Gustav. Zur Kenntniss der Lungenwurmkrankheit beim Rehwilde in Böhmen. Zs. Thiermed., Jena, 5, 1901, (148-159). [1403 1431].

Zykov, V. P. Die biologische Volga-Station und ihre Arbeiten über Fischparasiten. (Russ.) Moskva, Dnevn. Otd. icht. Imp. R. Obšč. acclimat., 4, 1901, (104–108). [5403–5419].

UTILITY AND HARMFULNESS.

Die Rüben- und Hafernematoden (Heterodera schachtii) und ihre Bekämpfung. [Von A. Jacobi, M. Hollrung und Julius Kühn.] (Kaiserl. Gesundheitsamt. Biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirthschaft. Flugblatt Nr 11.) Berlin (P. Parey), 1901, (8). 25 cm. 0,10 M. [1431].

Bentley, C. A. Causal relationship between "ground itch" or "pani-ghao," and Ankylostomum duodenale, prevalence, etiology and treatment. Brit. Med. J., London, 1902, (190–193). [1403 1431].

Karpiński, W. J. Un ennemi nouveau des betteraves. (Polish) Roln. hod., Warszawa, 20, 1902, (61-55). [1403 1431].

Osterwalder, A[dolf]. Nematoden an Freilandpflanzen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (338–342). [1403].

Thébault, V. Troubles pathologiques produits par les oxyures. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (557-558). [1403 1431].

wilfarth. Die Wirkung der Nematoden auf Zuckerrüben. (Vortrag.) Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 52, 1902, Techn. Tl, (681–687). [1403].

1423 VARIATION.

Bonnevie, Kristine. Abnormitäten in der Furchung von Ascaris lumbricoides. Jenaische Zs. Natw., 37, 1902, (83-104, mit 3 Taf.). [1415—1431].

[Schellenberg, H. C.] Die Nematoden der Kulturpflanzen. Schweiz. Landw. Centralbl., Frauenfeld, 20, 1901, (57–58). [0060 0219 1403].

1427 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

d EUROPE.

de British Isles.

Scott, T. [Parasites of fishes.] Glasgow, Rep. Fish. Board, **19**, 3, 1902, (137–151, pl. VIII); **20**, 3, 1902, (288–302, pls. XII, XIII). [1203 1227 dc 1231 1831 2619 2627 dc 2631 5403 54191.

df FRANCE.

Vaney, C. et Conte, A. Sur la distribution géographique et l'adaptation aux eaux douces de quelques formes marines. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (115-117); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (47-48). [0223 5423 5427 df 5419 5411].

dk Austria Hungary.

Kovalevskij, Mieczysław. Contributions à la connaissance de la faune helmintologique parasitaire Pologne. Troisième Partie. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (21-30). [1431 1231 1227 dk].

e A81A.

eh Persia.

Crespin, J. La dracontiase à Bender-Bouchir, port du Golfe Persique. Arch. parasit., Paris, 5, (198-199). [1403 1419 1431].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

he WEST INDIAN ISLANDS.

Low, G. C. Filarial diseases in Barbadoes. Brit. Med. J., London, 1902, (1472-1473). [1403 1419].

hd GUIANA AND VENEZUELA.

Vincent, G. A. Filariasis, transmitted through mosquito bites. Brit. Med. J., London, 1902, 1, (189-190). [1403].

hl TIERRA DEL FUEGO.

 Daday, Eugen.
 Mikroscopische Süsswasserthiere aus Patagonien, gesammelt von Dr. Filippo Silvestri. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (201–310, Taf. II-XV).

 (0827
 1227
 1627
 2627 hl

 0831
 1231
 1431
 1631
 2631].

(n-11031)

1431 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Kovalevskij, M. [Nemathelminthes in Polonia.] (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (21-30).

NEMATODA.

GENERAL.

Cobb, N. A. The Nematode formula. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (1023-1030, with 5 text-figs.).

Orespin, J. La dracontiase à Bender-Bouchir, port du Golfe Persique. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (198-199).

Einhorn, Max. Die Krankheiten des Darms. Ein Lehrbuch für Aerzte und Studirende. Berlin (S. Karger), 1901, (XIV + 288). 24 cm. 6 M.

Jägerskiöld, L. A. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Nematoden (1901). Stockholm, Vet.- Ak. Handl., 35, 1901-2, No. 2, (80, with 6 pls.).

Lecleroq, J. Beobachtungen über Rübennematoden. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (32-33).

Ostertag, Robert. Handbuch der Fleischbeschau für Thierärzte, Aerzte und Richter. 4. neubearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1902, (XVI + 896, mit 1 Taf.). 25 cm. 20 M.

Railliet, A. et Henry, A. Sur les Sclérostomiens des Equidés. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (110-112).

Shipley, A. E. [General anatomy and classification of Nematoda]. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (118-120, 5 figs.).

SPECIAL.

Acanthocheilus nidifex n. sp. Massachusetts. Linton, E. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (267-304, with pl.).

Agamonema bembidii n. sp. Linstow, O. von. Arch. mikr. Anat., Bonn, 60, 1902, (223).

Agriostomum n. gen. Railliet, A. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (107-110).

Anguillula aceta. Ueber das Vorkommen und über die Mittel, welche uns zu Gebote stehen, diese Organismen zu unterdrücken. **Rothenbach**, F. D. Essigind., Berlin, **6**, 1902, (237-238).

intestinalis als Ursache akuter blutiger Durchfälle beim Menschen. Karlow, M. von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (614–628).

Ankylostomum Dubini, Giltigkeit des Namens. Looss, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (422–426).

duodenale and its relation to "ground itch" or "pani-ghao." Bentley, C. A. Brit. Med. J., London, 1902, (190-193).

Ascaris nn. spp. Massachusetts. Linton, E. Washington, D.C., Bull. U. S., Fish Com., 19, 1899, 1901, (405–492).

nn. spp. **Linstow**, [O. F. B.] von. Arch. mikr. Anat., Bonn, **60**, 1902, (217-232, mit 1 Taf.).

habena n. sp. Massachusetts. Linton, E. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (267-304).

lumbricoides, Abnormitäten in der Furchung. Bonnevie, K. Jenaische Zs. Natw., 37, 1902, (83-104, mit 3 Taf.).

E. In: Internationale inneren Medecin, Bd. 1. Berlin, 1902, (425-434).

with the control of t

Reflexkrämpfe. Naab, J. P. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (793).

Energiegewinnung durch Zersetzung von Kohlehydrat ohne Sauerstoffzufuhr. Weinland, E. München, SitzBer. Ges. Morph., 17, (1901), 1902, (1).

A. megalocephala, Untersuchungen über den anatomischen und histologischen Bau des Hinterendes. Voltzenlogel, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (481-510, mit 3 Taf.).

Ascaris mystax, pénétration dans les canaux hépatiques du chien. Petit, G. et Motas. Paris, Bul. mém. soc. anat., 77, 1902, (240-241).

Atractis cruciata n. sp. aus Metopocerus cornutus. Linstow, von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (29, mit 1 Taf.).

Brumostomum n. nom. = Monodontus Molin. non Linn. Railliet, A. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (107-110).

Characostomum n. nom. = Globocephalus Molin. Railliet, A. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (107-110).

Cystoopsis acipenseri N. Wagn. wo sollen wir den Zwischenwirt suchen? **Zykof**, W. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (229-233).

Dichelyne n. gen., D. fossor n. sp. Jägeraktöld, L. A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902. (564-565).

Dorylaimus superbus de Man., faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (203).

Filaria; condition of blood in filariasis. Gulland, G. L. Brit. Med. J., London, 1902, (831-832).

spp. causing filariasis in Sierra Leone. Prout, W. T. Brit. Med. J., 1902, 2, (879-881).

cingula n. sp. Linstow, [O.] von. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (634-635).

demarquaii, embryos, intermediate host, prevalence, and pathology. Low, G. C. Brit. Med. J. London, 1902, (196-197).

nodulosa, häufiges Vorkommen in Lanius collurio. Thienemann, J. Ornith. Monatsber., Berlin, 10, 1902, (91-93).

the cause of "sleeping sickness" (Uganda). Low, G. C. T. C. Brit. Med. J., London, 1902, 2, (1964).

stow, O. von. Arch. mikr. Anat., Boun, 60, 1902, (222).

Gordius guatemalensis n. sp. Linstow, O. von. Arch. mikr. Anat., Bonn, 60, 1902, (228).

Heterakis aegyptiaea n. sp. Linstow, O. von. Arch. mikr. Anat., Bonn, 60, 1902, (218).

perspicillum, Invasion von Columba livia. Kašparek, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (245-247).

Heterodera schachtii und ihre Bekämpfung. [Von A. Jacobi, M. Hollrung und Julius Kühn.] (Kaiserl. Gesundheitsamt. Biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirthschaft. Flugblatt Nr. 11.) Berlin (P. Parey), 1901, (8). 25 cm. 0,10 M.

von Circaea lutetiana L. Tischler, G. Berlin, Ber. D. bot. Ges. 19, 1902, Generalversammlungs-H., (95-107, mit 1 Taf.).

Ichthyonema grayi Gemmill u. v. Linstow. Gemmill, J. F. und Linstow, O. von. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (113-118, mit 1 Taf.).

Oxyuris, effets pathologiques. Thébault, V. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (557-558).

Metopocerus cornutus. Linstow, von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (28-32, mit 1 Taf.).

termicularis aus dem Peritoneum des Cavum douglasii. Kolb, R. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (268-272).

Appendicitis. Rammstedt, [L. K. A. A. W. K.]. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (919-921).

des femelles à travers les parois de l'intestin. Vuillemin, P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (358-360).

Physaloptera caucasia n. sp. Linstow, von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (769).

fusiformis n. sp. Linstow, O. von. Arch. mikr. Anat., Bonn, 60, 1902, (219).

Rhabdites kowalewskyi n. sp. (Russ.) Golovin, E. Kazani, Zap. Univ., 1901, (n-11031) No. 5 and 6, 7 and 8, 9 (179-228, 48, 50, mit 2 Taf.).

Sclerostomum armatum in der Darmwand des Pferdes. Haase, Carl. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (312).

Spiroptera pectinifer n. sp. Massachusetts. Linton, E. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (405-492, with pl.).

tuberculata n. sp. Linstow, O. von. Arch. mikr. Anat., Bonn, 60, 1902, (219).

Stronzylus. Behandlung der verminösen Bronchitis, Lungenwurm-krankheit des Rindes, durch intratracheale Injectionen von Carbolsäurelösung. Wessel, W. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (249-250).

Zs. Thiermed., Jena, 5, 1901, (148-159).

Thoracostoma acuticaudatum n. sp. Jägersktöld, L. A. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 35, 1901, No. 2, (80).

Trichina. Pischoeder, F. Leitfaden der praktischen Fleischbeschau einschliesslich der Trichinenschau. 4. neubearb. Aufl. Berlin (R. Schoetz), 1902, (XIV + 251). 18 cm. Kart. 5. M.

spiralis. Johne, A. Der Trichinenschauer. 7. verb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1902, (XIV + 173). 23 cm. Geb. 3,50 M.

Trichocephalus dispar. Becker, E. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (468-470).

E. [In: Internationale inneren Medicin, Bd. 1.]

(425-434).

Metschnikoff, Beiträge zur Berlin, 1902,

Tylenchus sp. schädlich für Bananen. Preyer, A. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (240-242).

derastatrix, un ennemi nouveau des betteraves. (Polish) Karpiński, W. J. Roln. hod., Warszawa, 20, 1902, (61-65).

landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (362-363).

(Heterodera) radiciola, structure. Cobb, N. A. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (1031-1033, with 1 text-fig.).

Uncinaria duodenalis. Stiles, C. W. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Rep. Bur. Anim. Indust., 1901, 1902,	Dichelyne n. gen. [Nematoda]. Jäger- skiöld, L. A. 8872.			
Rep. Bur. Anim. Indust., 1901, 1902, (183-219).	fossor. Jägerskiöld, L. A. 8872.			
	Echinorhynchus [Acanthocephala].			
ACANTHOCEPHALA.				
GENERAL.	monechinus. Linstow, O.			
Graybill, H. W. Some points in the structure of the Acanthocephala. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (192-200, with 1 pl.).	von. 9651.			
	obesus. Linstow, O. von. 9651.			
	oncicola. Ihering, H. von. 8807.			
SPECIAL.	pigmentatus. Marval, L. de. 9943.			
Echinorhynchus nn. spp. Linstow, O. von. Arch mikr. Anat., Bonn, 60, 1902, (217-232).				
	rostratus. Marval, L. de.			
val, L. de. Arch. parasit., Paris, 5,				
1902, (412-439, av. fig.).	segmentatus. Marval, L. de. 9943.			
oncicola n. sp. Thering,	FILARIA [Nematoda].			
H. von. Zool. Anz., Leipzig, 26 , 1902, (42-51).	cingula. Linstow, O. von.			
LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.	rotundicauda. Linstow, O. von. 9357.			
	serrata. Linton, E. 9658.			
ACANTHOOHEILUS [Nematoda].				
nidifex. Linton, E. 9657.	GORDIUS [Nematoda]. ———————————————————————————————————			
AGAMONEMA [Nematoda] ———————————————————————————————————				
9357.	HETERAKIS [Nematoda].			
Agriostomum n. gen. [Nematoda].	aegyptiaca. Linstow, O. von. 9651.			
Railliet, A. 10945.	OXYURIS [Nematods].			
Ascaris [Nematoda].	monhystera. Linstow, von.			
brevicapitata. Linton, E. 9658.	9652.			
habena. Linton, E. 9657.	PHYSALOPTERA [Nematods]. ————————————————————————————————————			
inquies. Linton, E. 9658.	9653.			
leonina. Linstow, O. von.	fusiformis. Linstow, O. von. 9651.			
9651.	RHABDITIS [Nematoda].			
linstowi. Linton, E. 9658.	kowalewskyi. Golovin, E.			
viperae. Linstow, O. von. 9651.	8133.			
ATRAOTIS [Nematoda].	SPIROPTERA [Nematoda].			
	——— pectinifer. Linton, E. 9658.			
	tuberculata. Linstow, O. von. 9651.			
Brunostomum n. nom. [Nematoda]. Railliet, A. 10945.	Thoracostoma [Nematoda].			
	- acuticaudatum. Jägerskiöld,			
Characostomum n. nom. [Nematoda]. Railliet, A. 10945.	L. A. 8870.			

1603-1631

CHÆTOGNATHA.
BOTIFERA.
GASTROTRICHA.
KINORHYNCHA (or
ECHINODERA).

TITLES.

Cohm. Ludwig. Protozen als Parasiten in Rotatorien. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (497–502). [0419 0431 1619].

Daday, Eugen. Mikroskopische Süsswasserthiere aus Patagonien, gesammelt von Dr. Filippo Silvestri. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (201– 310, Taf., II-XV). [0827 hl 0831 1227 hl 1231 1427 hl 1431 1627 hl 1631 2627 hl 2631].

Beiträge zur Kenntnis der Süsswasser-Microfauna von Chile. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (436–447). [0431 1631 2631 3031 0427 hk 1627 hk 2627 hk 3027 hk].

Dixon-Nuttall, F. R. and Freeman, R. On Diglena rostrata: a new rotifer. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2). 8, 1902, (215-216, pl. IX). [1627 de 1631].

Doncaster, L. On the development of Sagitta; with notes on the anatomy of the adult. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (351-398, pls. XIX-XXI), [0215 1607 1615 1631].

Chaetogratha, with a note on the variation and distribution of the group. Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, 2, 1902, (209-218, pl. XIII, text figs. 39, 40). [1623 1627 eg 1631].

Freeman, R. v. Dixon-Nuttall, F. R.

G[codrich], E. S. Worm. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (878–885, 10 figs.). [1203 1403 1603 1803].

Jennings, H. S. Rotatoria of the United States, with special reference to those of the Great Lakes. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., 19, 1899, 1901, (67-104, with pls.). [1627 ge gf 1631].

Weisner, V. Das Tier-Plankton des Volga-Flusses bei Saratov. Im Sommer 1901 ausgeführte Untersuchungen. (Russ.). Saratov, Trd. Obšč. jest., 3, 1902, Supplement, (3-69, mit Taf. X, XI and 1 Karte). [0219 0227 db 1631].

Murray, J. Some Scottish rotifers, with descriptions of new species. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (162-167, pls. 2, 3). [1627 de 1631].

Richters, Ferd[inand]. Neue Moosbewohner. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (23-25, mit 2 Taf.). [2831 1631].

Bousselet, C. F. Third list of new rotifers since 1899. London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (148-154). [1631].

The genus Synchaeta: a monographic study, with descriptions of five new species. London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (289-290, 393-411, pls. III-VIII). [1627 de dh 1631).

Scharff, R. F. [Gephyrea, Chaetopoda, Rotifera, Nematoda, Nemertinea, Platyhelmia]. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (226-231). [1803 1603 1403 1203].

Voigt, Max. Diagnosen bisher unbeschriebener Organismen aus Plöner Gewässern. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (35-39). [0427 dc 0431 1627 dc 1631].

Arten aus Plöner Gewässern. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (116-118). [1627 de 1631].

Die Rotatorien und Gastrotrichen der Umgebung von Plön. (Vorl. Mitt. u. Diagnosen einiger Nova.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (673-681). [1627 de 1631].

Wesché, W. Observations on male rotifers. London, J. Quek. Microsc. Cl., 8, 1902, (323-330, pls. 17, 18). [1627 de 1631].

Zacharias, Otto. Zur Kenntnis von Triarthra brachiata Rouss. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (276-277). [1631].

Zum Capitel der "Wurstförmigen Parasiten" bei Räderthieren. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (647-649). [0419 0431 1619].

Zajcev, F. A. Kurzer Bericht über die Thätigkeit der biologischen Süsswasserstation zu Bologoje im Jahre 1901 und Liste der neu aufgefundenen Rotatoria und Gastrotricha. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 33, 1902, livr. 1, (8-13); deutsches Rés., (19). [0020 1627 db].

1603 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

Goodrich, E. S. Worm. [General classification and anatomy.] Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (878-885, 10 figs.). [1203 1403 1803].

Scharff, R. F. [Gephyrea, Chaetopoda, Rotifera, Nematoda, Nemertinea, Platyhelmia.]. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (226-231). [1803 1403 1203].

1607 STRUCTURE.

GENERAL.

Doncaster, L. On the development of Sagitta; with notes on the anatomy of the adult. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (351-398, pls. XIX-XXI). [0215 1615 1631].

1615 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Doncaster, L. Development of Sagitta, and anatomy of adult. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (351-398, pls. 19-21). [0215 1607 1631].

1619 ETHOLOGY.

PARASITISM.

Cohn, Ludwig. Protozoen als Parasiten in Rotatorien. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (497-502). [0419 0431].

Zacharias, Otto. Zum Capitel der "wurstförmigen Parasiten" bei Räderthieren. Zool. Arz., Leipzig, 25, 1902, (647-649). [0419 0431].

1623 VARIATION.

GENERAL.

Doncaster, L. Chaetognatha, with a note on the variation and distribution of the group. Fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, 2, 1902, (209-218, pl. 13, text figs. 39-40). [1627 eq. 1031].

1627 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

d EUROPE.

db RUSSIA IN EUROPE.

Zajosv, F. A. Kurzer Bericht über die Thätigkeit der biologischen Süsswasserstation zu Bologoje im Jahre 1901 und Liste der neu aufgefundenen Rotatoria und Gastrotricha. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 33, 1902, livr. 1, (8-13); deutsches Rés., (19). [0020].

de GERMAN EMPIRE.

Wolgt, Max. Diagnosen bisher unbeschriebener Organismen aus Plöner Gewässern. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (35-39). [0427 de 0431 1631].

Arten aus Plöner Gewässern. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (116-118). [1631].

Die Rotatorien und Gastrotrichen der Umgebung von Plön. (Vorl. Mitt. u. Diagnosen einiger Nova.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (673–681). [1631].

de BRITISH ISLANDS.

Dixon-Nuttall, F. R. and Freeman, R. On Diglena rostrata, a new rotifer. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (215-216, pl. 9). [1631].

Murray, J. Some Scottish rotifers with descriptions of 7 n. spp. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (162-167, pls. 2, 3). [1631].

Bousselst, C. F. [New species of Synchaeta.] London, J. R. Microsc. Soc., **1902**, (269–290, 393–411, pls. 3–8). [1631].

Wesche, W. Observations on male rotifers. London, J. Quek. Microsc. Cl., 8, 1902, (323-330, pls. 17, 18). [1631].

dh ITALY.

Eousselet, C. F. The genus Synchaeta. London, J. R. Microsc. Soc., **1902**, (269–290, 393-411, pls. 3–8). [1631].

e Asia.

eg Malay Peninsula.

Doncaster, L. Chaetognatha, with a note on the variation and distribution of the group. Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, 2, 1902, (209-218, pl. XIII, text figs. 39-40). [1623 1631].

g North America.

ge THE LAURENTIAN LAKES.

Jennings, H. S. Rotatoria of the United States, with especial reference to those of the Great Lakes. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., 19, 1809, 1901, (67-104, with pls.). [1627 gf 1631].

gf United States as a Whole.

Jennings, H. S. Rotatoria of the United States, with especial reference to those of the Great Lakes. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1809, 1901, (67-104, with pls.). [1627 ge 1631].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

kk Chili.

Daday, Eugen. Beiträge zur Kenntniss der Süsswasser Microfauna von Chile. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (436-447). [0427 2627 3027 hk 0431 0631 2631 3031].

hl Tierrra del Fuego.

 Daday, Eugen.
 Mikroscopische Süsswasserthiere aus Patagonien, gesammelt von Dr. Filippo Silvestri. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (201-310, Taf. II-XV). [0827 1227 1427 2627 kl 0831 1231 1431 1631 2631].

1631 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

CHAETOGNATHA.

Krohnia pacifica, Maldive Islands. Doncaster, L. Fauna of the Maldive and Laccadive Archipelagos, 1, 2, 1902, (215, fig. 40).

Sagitta nn. spp. Maldive Islands, Singapore, characters. Doncaster, L. Fauna Maldive, Laccadive Archipelagos, 1, 2, 1902, (212, 214, pl. XIII).

bipunct ta, S. enflata, development; S. minima, anatomy of adult. Doncaster, L. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (351 398, pls. XIX-XXI).

Spadella draco, Maldive Islands. Doncaster, L. Fauna of the Maldive and Laccadive Archipelagos, 1, 2, 1902, (214).

ROTIFERA.

GENERAL.

Jennings, H. S. Rotatoria of the United States, with especial reference to those of the Great Lakes. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (67-104, with pls.).

Rousselet, C. F. List of spp. new since 1889, with bibliography]. London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (148-154).

SPECIAL.

Anurea aculeata Gosse, A. acuminata Ehrb., faunistisch. **Daday**, Eu. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (206).

cochlearis Gosse, faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (437).

Asplanchna brightuelli Gosse, faunistisch. **Daday**, Eu. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (206).

silrestrii n. sp. Chile. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (438–440).

Brachionus bakeri Ehrb., faunistisch; B. patagonicus n. sp. Patagonien. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (205–206, Tab. II, fig. 2).

quadricornis n. sp. Volga.

Meisner, V. (Russ.) Saratov, Trd.
Obšč. jest., 3, 1902, [Supplement], (3-69).

Callidina ornata n. sp. Scotland. Muxray, J. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (166, pl. III).

zickendrahti n. sp. Richters, F. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb., Ges., 1902, Tl 2, (23-25, mit 2 Taf.).

Cathypna luna Ehrb., faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budspest, 25, 1902, (204).

Coelopus rousseleti n. sp. Plön. Voigt, M. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (38, 674).

Diglena rostrata n. sp. Lancashire. Dixon-Nuttall, F. R. and Freeman, R. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (215-216, pl. IX).

Distyla ploenensis n. sp. Plön. Votgt, M. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (674-679).

Euchlanis deflexa Gosse, faunistisch; E. cristata n. sp. Patagonien. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (204, Tab. II, Fig. 1).

Lepadella oralis Ehrb., faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (204).

Mastigocerca nn. spp. Volga. Metsner, V. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč. jest., 3, 1902, [Supplement], (3-69).

Gosse, faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (203-204).

Ehrb., faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (437).

Notommata naias, male, near London. Wesché, W. London, J. Quek. Microsc. Cl., 8, 1902, (327, pl. XVII. figs 2 A.B.)

Notops (Gastropus) hyptopus, male, near London. Wesché, W. London, J. Quek. Microsc. Cl., 8, 1902, (327. pl. XVIII, fig. 3-4).

Pedalion fennicum Lev., faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (438).

Philodinann. spp. Scotland, characters. Murray, J. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (164, 165, pl. II).

Pleurotrocha parasitica n. sp. United States. Jennings, H. S. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (67-104).

Polyarthra platyptera Ehrb., faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (438).

Pompholyx complanata Huds., faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (437).

Pterodina patina Ehrb., faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (205).

Rhopalosoma n. gen., R. perlucidum n. sp. Plön. Voigt, M. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (674-679).

Rotifera nn. spp. Scotland, characters. Murray, J. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh, 1902, (166-167, pl. III).

Salpina mucronata Ehrb., faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (204).

Synchaeta, characters, composition and history of genus, with 5 nn. spp. Rousselet, C. F. London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (269-290, 393-411, pls. III-VIII); S. pectinata synonymy, bibliography and anatomy. Rousselet, C. London, J. R. Microsc. Soc., 1902 (276 pl. III. fig. 1, pl. IV, fig. 7); S. tremula, ib., (211, pl. III, fig. 3); S. oblonga, ib., (284, pl. III, fig. 2, pl. V. fig. 10); S. grandis, ib., (287, pl. V. fig. 10); S. stylata, ib., (289, pl. IV, fig. 4); S. longipes, ib., (393, pl. IV, fig. 5); S. tarina, ib., (396, pl. VIII, fig. 18); S. baltica, ib., (399, pl. VI, fig. 11); S. gyrina, ib., (401, pl. VIII, fig. 17); S. triophthalma, ib., (403, pl. VII, fig. 14); S. monopus, ib., (404, pl. VI. fig. 12).

Synchasta tremula Ehrb., faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (437).	CHAETONOTUS [Gastrotricha]. ————————————————————————————————————			
Triarthra brachiata. Zacharies, O. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (276-	linguaeformis. Voigt, N. 12560.			
277). longiseta Ehrb., faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (206).				
	uncinus. Voigt, M. 12560.			
Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (438).	Coelopus [Rotifera].			
	rousseleti. Voigt, M. 12559.			
London. Wesché, W. London. J. Quek.	uncinatus. Voigt, M. 12561.			
Microsc. Cl., 8, 1902, (325–326, pl. XVII, fig. 1 A.B.).	DASTOTTES [Gastrotricha].			
GASTROTRICHA.	_			
	DIGLENA [Rotifera].			
Aspidonotus n. gen., A. paradoxus n. sp. Plön. Voigt, M. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (673-681).	rostrata. Dixon-Nuttall, F. R. and Freeman, R. 7421.			
Chaetonotus nn. spp. Plön. Voigt, M. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (116-	DISTYLA [Rotifers].			
118).	ploenensis. Voigt, M. 12561.			
Voigt, M. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902,	EUCHLANIS [Rotifera].			
(35–39).	cristata. Daday, E. 7257.			
Dasydytes stylifer n. sp. Plön. Volgt, M. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902,	Існтнуцим [Gastrotricha].			
(35–39). Iehthydium forcipatum n. sp. Plön.	——— forcipatum. Voigt, M. 12559.			
Voigt, M. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (35-39). [0431].	MASTIGOCERCA [Rotifera].			
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	elegans. Meisner, V. 10034.			
LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.				
Aspidonotus n. gen. [Gastrotricha]. Voigt, M. 12561.	Notors [Rotifera].			
——— paradoxus. Voigt, M. 12561.	pelagicus. Jennings, H. S. . 8918			
ASPLANCHNA [Rotifera.]	PHILODINA [Rotifera].			
	acuticornis. Murray, J. 10295.			
Brachionus [Rotifera]. ———————————————————————————————————	brevipes. Murray, J. 10295.			
7257.	decurvicornie. Murray, J.			
quadricornis. Meisner, V. 10034.	10295.			
Callidina [Rotifera].	obesa. Murray, J. 10295.			
ornata. Murray, J. 10295.	PLEUROTROCHA [Rotifera].			
zickendrahti. Richters, F. 11120.	parasitica. Jennings, H. S. 8918.			

Rhopaloso	ma. n. Voigt, l	gen. M. 123	[Rota 561.	tori	a]
	perlucidu 12561.		Voigt,		M.
ROTIFERA [Rotifera].				
	quadriocu 10259.	latu s .	Murr	ay,	J.
	spicatus.	Murra	g, J.	102	95.
Sagitta [C	haetognath	aj.			
	bedfordi 7442.	i. Do	ncaste	r,	L
	ferox. D	oncaste	er, L.	74	42 .
-	gardiner 7442.	i. Do	ncaste	r,	L
	polyodon. 7442.	Do	ncaste	r,	L
	pulchra. 7442.	Don	caster	;	L
	robusta.	Doncast	er, L.	74	12.
	septata. I	Ooncast	er, L.	74	42
Synchaeta	[Rotifera]				
	cecilia. 112 39 .	Rouss	elet,	C.	F.
•	kitina. 11239.	Rouss	el et ,	C.	F
	littoralis. 11239.	Rous	solet,	C.	F
	neapolitat		ou ssel	et,	C
	vorax.	Rouss	elet	C.	F.

1803-1831

ARCHIANNELIDA.
POLYCHÆTA.
MYZOSTOMARIA.
OLIGOCHÆTA.
HIRUDINEA.
GEPHYREA.
PHORONIS.

11239.

TITLES.

Abel, Max. Beiträge zur Kenntnis der Regenerationsvorgänge bei den limicolen Oligochaeten. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (525-530); Zs. wiss. Zool., Leipzig, **73**, 1902, (1-74, mit **3** Taf.). [1811].

Allen, Bennet M. The topography of organs in typical segments of *Hirudo*. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (161–164). [1807 1831].

Apáthy, St[efan] von. Die drei verschiedenen Formen von Lichtzellen bei Hirudineen. Mit Demonstration von Neurofibrillenpräparaten nach der Hämatein- und der Nachvergoldungsmethode. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (707–728, mit 2 Taf.). [1807].

Ashworth, J. H. The anatomy of Arenicola ossimilis Ehlers, and of a new species, with some observations on the post-larval stages. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902. (737-785, pls. XXXVI, XXXVI). [1807 1815 1831].

Beddard, F. E. On some species of earthworms of the genus Benhamia from Tropical Africa. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (190-216, text figs. 12-19). [1807 1827 1831].

On the spermatophores of the earthworms of the genus Benhamia. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (704-709, 3 text figs.). [1807 1831].

A note upon the gonad ducts and nephridia of earthworms of the genus Eudrilus. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (89-97, text figs. 17-20). [1807 1831].

On a new coelomic organ in an earthworm. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (164–168, text figs. 36–39). [1807 1831].

earthworms belonging to the genus Polytoreutus, and on the spermatophores of the genus. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (1900-210, text figs. 46-54). [1807 1827 1831].

On two new earthworms of the family Megascolicidae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (456-463). [1827 1831].

Leech. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (181–182, 3 figs.). [1807 1831].

Worm. (Oligochaeta.) Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (878–881). [1803]. Bergmann, W[illy]. Untersuchungen über die Eibildung bei Anneliden und Cephalopoden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (278-301, mit 3 Taf.). [0215 1815 2215].

Book, M. de. Observations anatomiques et histologiques sur les oligochètes, spécialement sur leur système musculaire. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (1-4, mit 2 Taf.). [1807 1831].

Bohn, [Georges]. Des ondes musculaires, respiratoires et locomotrices chez les annélides et les mollusques. Bul. Muséum, Paris, 1902, (96-102). [2231 2211 1811].

Borradaile, L. A. On the spawn and young of a Polychaete worm of the genus Marphysa. London, Proc. Zool. Soc., 1901, ii, (714-720, pl. XXXIX). [1815 1831].

Brasil, Louis. Notes sur l'intestin de la Pectinaire. (Lagis koreni Malmgren). Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, [et non 9 comme l'indique la couverture], 1902, (Notes et rev., I-IV., av. fig.). [1807 1831].

n. sp. Sporozoaire parasite de l'épithélium intestinal de Lagis koreni Malmgren. Arch. zool., Paris, 10, [et non 9 comme l'indique la couverture], 1902, (Notes et rev. V-VII av. fig.). [0407 0419 0415 0431 1819].

Bretacher, H. Beobachtungen über Oligochaeten der Schweiz. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (189–223, mit 1 Taf.). [1827 1831].

Budington, Robert A. Some physiological characteristics of annelid muscle (with bibliography). Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (155-179). [1811].

Bürger, Otto. Weitere Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Hirudineen. Zur Embryologie von Clepsine. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (525-544, mit 3 Taf.). [1815 1831].

Clark, Hubert Lyman. A new host for Myzostomes. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (670-671). [1819 1619 1031].

Garke, John M[ason]. The Oriskany fauna of Becraft mountain, Columbia County, New York, Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900). (6-128, with 9 pl., 1 map). [0831 1031 1831 2031 2231 2831].

Conte, A. et Vaney, C. Contributions à l'étude anatomique du Rhabdopleura normani Allm. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (63-65). [1807].

Cori, Carl J. Ueber das Vorkommen des Polygordius und Balanoglosaus (Ptychodera) im Triester Golfe. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (361-365). [1827 dm 1831 5027 dm 5031].

Coupin, Henri. Un animal calendrier. Nature, Paris, **30**, 1902, (1^{er} semest.), (203). [1831 1819 1827].

Duboscq, O. Alma zebanguii n. sp. et les Alminae, oligochètes de la famille des Glossoscolecidae Mich. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. XCVII-XVI, av. fig.). [1831 1807].

Fauvel, Pierre. Les otocystes des annélides polychètes. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1362-1365). [1807].

Pischer, Martin H. Further experiments on artificial parthenogenesis in annelids. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (301 – 314). [1811 0211].

Foot, Katharine and Strobell, Ella Church. The spermatozoa of Allolobophora foetida. Amer. J. Anat., Baltimore, Md., 1, 1902, (321-327, with 1 pl). [1815 1831 0215].

Turther notes on the cocoons of Allolobophora foetida. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (206-213). [1815 1831].

Friend, H. Studies in Irish Enchytraeids. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (110-115). [1815 1827 1831].

Gardiner, C. I. and Reynolds, S. H. The fossiliferous Silurian beds and associated igneous rocks of the Clogher Head district (Co. Kerry). London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (226-266, 1 map). [1827 2027 de].

G[codrich], E. S. Worm. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (878–885, 10 figg.). [1203 1403 1603 1803].

Gourret, Paul. Sur quelques Annélides sédentaires (genre Hydroides, Pomatoceros et Hermella) du golfe de Marseille. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (685 – 691, av. fig.). [1831 1807 1827 df].

Gravier, Ch. Sur les Annélides polychètes d'eau douce. Paris, C.-R. Acad. sci, 135, 1902, (984 – 986); Bull. Muséum, Paris, 1902, (25–30). [1811 1819 1831].

Hall, T. S. New or little known fossils from the Tertiaries of Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 45, 1902, (80–85, pl. XI). [1827 if 1831 0827 if 0831 1027 if 1031 2627 if 2631].

Hansson, Carl Aug[ust]. Notes on Scandinavian Oligochaeta, Hirudinea and Trematoda. (Swedish.) Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 58, 1901, (729-737). [1827 da 1831 1227 da 1231].

Herdman, W. A. Fifteenth annual report of the Liverpool Marine Biology Committee and their biological station at Port Erin. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 16, 1902, (27-66). [0803 1803 2003].

Aquarium. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 16, 1902, [Vermes], (72-78, 2 figs.). [1803].

Hérubel, Marcel. Sur le cerveau du Phascolosome. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1603-1605). [0207 1807 1831].

Sur certains éléments péritonéaux du phascolosome (*Phascolosoma vulgare* de Blainville), Paris, Bul. soc. zool., **27**, 1902, (105 - 114). [1831 1807].

Hesse, R[ichard]. Zur Kenntnis der Geschlechtsorgane von Lumbriculus variegatus. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (620-622). [1807 1831].

Horst, R. Ueber den Rumphius. (Hollandais.)
Gedenkboek, Haarlem (Koloniaal Museum), 1902, (105–108). 38 cm.
[1827 ia 1831].

Isuka, Akira. On the *Maldanidae* of Japan. (Japanese) Dobuts. Z., Tokyo, **14**, 1902, (203–208, with 1 pl.). [1827 ec 1831].

On two new species of the family Maldanidae from the Sagami Bay. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (109-114, with pl.). [1827 ec 1831].

Ikeda, Iwaji. On the occurrence of Phoronis australis Haswell near Misaki. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (115–118). [1807 1819 1815 1827 & 1831].

[A coloured figure of Thalassema tacnicides, without text]. Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (pl. 1). [1831].

A remarkable way of cleavage and the fate of polar globules. (Japanese) Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (434-437, with figs.). [0215 1815]

Janda, Viktor. Bemerkungen zu M. Brace's Arbeit "Notes on Aeolosoma tenebrarum". Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (172-174). [1831 1807].

Johnson, Herbert Parlin. Collateral budding in Annelids of the genus Trypanosyllis. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (295-315). [1815 1831].

Johnson, Sarah W. v. Johnston, J. B.

Johnston, J. B. and Johnson, Sarah W. The course of the blood flow in Lumbricus. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (317-328). [0211 1811 1831].

Lillie, Frank R. Differentiation without cleavage in the egg of the Annelid Chaetopterus pergamentaceus. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (477–499, mit 2 Taf.). [0215 1815].

Lille, Ralph S. On the effects of various solutions on the ciliary and muscular movements in the larvae of Arenicola and Polygordius. II. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (25–55). [0211 1811 1831].

Livanow, N. Die Hirudineen-Gattung Hemiclepsis Vejd. Zool. Jahrb., Jens, Abt. f. Syst., 17, 1902, (339-362, mit 1 Taf.). [1831].

M'Intosh, W. C. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. XXII. 1. [Fishes] 2. On the British Syllidae. 3. On the Syllidae of the "Porcupine" expedition. 4. On the Norwegian Syllidae collected by Canon Norman. 5. On the Boring of Polydora in Australian oysters. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (291-308); XXIII. 1. 2. 3. [Fishes]. 4. On British Nereidae and Staurocephalidae. 5. On the Nereidae of the "Porcupine" Expedition. 6. On Canadian Nereidae

dredged by Dr. Whiteaves in the Gulf of St. Lawrence. 7. On the Norwegian Nereidae collected by Canon Norman. ib. (Ser. 7), 10, 1902, (252-260, pl. VI.) [1827 da ie 1831 5423 5431].

Malaquin, A. La morphogenèse chez la Salmacina dysteri Huxley (Serpulide). La métamérisation hétéronome. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1901, (389-391). [1815 1823 1831].

Masterman, A. J. Review of Mr. Iwaji Ikeda's observations on the development, structure and metamorphosis of Actinotrocha. Q. J. Microsc. Sci., London, 45, 1902, (485-492). [1807 1815 1831].

On the Diplochords. IV. On the central complex of Cephalodiseus dodecalophus McI. Q. J. Microsc. Sci., London, 48, 1902, (715-727, pls. XXXII-XXXII). [1807 1831]

Meisenheimer, J[ohannes]. Der Palolowurm. Ein Sammelreferat. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (225–226). [1831 1819].

Menon, K. R. Notes on Actinotrocha, Q J. Microsc. Sci., London, 45, 1902, (473-484, pl. XXVI). [1807 - 1831].

Michaelsen, W. Der Einfluss der Eiszeit auf die Verbreitung der Regenwürmer. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9, (1901), 1902, (LXII-LXV). [1819 1827 1831].

Norwegens und ihre Beziehungen. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9, (1901), 1902, (1-13). [1827 da 1831].

Die Oligochaeten-Fauna des Baikal-Sees. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9, (1901), 1902, (43-60). [1827 ea 1831].

——— Die Oligochaeten der deutschen Tiefsee-Expedition nebst Erörterung der Terricolenfauns oceanischer Inseln, insbesondere der Inseln des subantarktischen Meeres. (= Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Tiefsee-Expedition, Bd 3, Lfg 4). Jena (G. Fischer), 1902, (131–166, mit 1 Taf.). 35 cm. 4 M. [1827 1831].

Oligochaeten-Fauna des Baikal-Sees. (Russ.) Fauna baikalensis. Festschrift [red. v.] A. Korotnev z. 50 jahr. Bestehend. Ost-Sib. Fil. d. K. R. G. Gree. Lief 1. Kiev, 1901, (67-76, mit 1 Fig.). 33 cm. [1827 ea 1831]. Moore, J. Percy. Some Bermuda Oligochaeta, with a description of a new species. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (80-84); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (80-84). [1827 la 1831].

Polynoidae with a list of other Polychaeta from North Greenland waters. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (258-278, with pla.); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (258-278, with pl.). [1827 kb 1831].

Descriptions of two new leeches from Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., **20, 1900**, pt. 2, 1902, (211-222, with pls.). [1827 nc 1831].

———— The Hirudinea of Illinois. Urbana, Bull. Ill. Lab. Nat. Hist., 5, 1901, (479-547, with pls.). Separate. 20.5 cm. [1827 gg 1831].

Morgan, T[homas] H. Experimental studies of the internal factors of regeneration in the earthworm. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (562-591, mit 2 Taf.); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (562-591, with pls.). [0211 1811 1831].

Nusbaum, Józef. Sur les phénomènes morphologiques observés pendant la régénération de la partie postérieure du corps des Enchytréides. Pols. arch. biol. lek., Lwów, 1, 1902, (169-220, with 3 pls.) (Polish); Archives polon. biol. méd., Lwów, 1, 1902, (292-347) (Deutsch). [0211 1811].

Zur Kenntnis der Regenerationserscheinungen bei den Enchytraeiden. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (292-298). [0211 1811].

Oka, Asajiro. Ueber das Blutgefässsystem der Hirudineen. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (49-60, with figs.). [1807 1831].

Oppenheimer, Adèla. Certain sense organs of the proboscis of the Polychaetous Annelid Rhynchobolus dibranchiatus. Cambridge, Mass.. Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 129; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 37, 1902, (553–562, with 6 pls.). Separate. 24.5 cm. [1807 1831].

Osawa, K[engi]. Ueber die japanischen Palolo. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (751-755, mit 1 Taf.). (1811 1819 1831].

Perrier, Edmond. Sur l'origine des formations stoloniales chez les vers. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (453-456). [0211 1807 1815].

Pruvot, G. Sur les modifications et le rôle des organes segmentaires des Syllidiens, à l'époque de la reproduction. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (242-245). [1807 1811].

Sur l'évolution des formations stoloniales chez les Syllidiens. Paris, C.-R. Acad. sci., 184, 1902, (433-436). [0211 1807 1815].

Rabes, O. Die histologischen und physiologischen Ergebnisse der Verwachsungsversuche an Lumbriciden Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1901, 1902, (105-115). [1811].

Reynolds, S. H. v. Gardiner, C. I.

Rice, Wm. J. Studies in earthworm chloragogue. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (88-94). [1811 1831].

Ross., D. Oligochètes de l'archipel malais. Rev. Suisse Zool., Genève, **9**, 1901, (131-136). [1827 eg 1831].

Ruedemann, Rudolf. Hudson River beds near Albany and their taxonomic equivalents. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 42, 8, 1901, (489-596, with pl.). [1831 2031 2231 2631 0227 qq].

Scharff, R. F. [Gephyrea, Chaetopoda, Rotifera, Nematoda, Nemertinea, Platyhelmia.] London, Rep. Brit. Ass., 1902, (226-231). [1803 1603 1403 1203].

Schenkling-Prévôt. Der Palolo-Wurm. Nerthus, Altona, **3**, 1901, (363–365, 376–377). [1831].

Schmidt, Friedo. Die Körpermuskulatur von *Branchiobdella parasita*. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1902**, (284–290). [1831 1807].

Schultz, Eugen. Dinophilus rostratus nov. spec. (Beiträge zur Meeresfauna von Helgoland, XII.) Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) 5, Abt. Helgoland, Heft 1, 1902, (1-10, mit 1 Taf.). [1831 1827 de 1815].

Scott, T. Notes on some parasites of fishes. Glasgow, Rep. Fish Board, **19**, 3, 1902, (137-151, pl. VIII, figs. 17-31). [1831 5403 5419].

shipley, A. E. Echiuroidea. Fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, 2, 1902, (127-130, pl. VI). [1827 eg 1831].

Sipunculoidea, with an account of a new genus Lithacrosiphon. Fauna of the Maldive and Laccadive Archipelagos, 1, 2, 1902, (131-140, pl. VII.). [1803 1827 eg 1831].

Gephyrea. "Southern Cross" Collections. London, 1902, (284). [1827 oa 1831].

——— Echiuroidea. Encycl. Brit. Suppl., London, 27, 1902, (624-626). [1803].

———— Sipunculoidea. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (636–638, 4 figs.). [1803—1831].

Skorikov, A. S. Gephyrea aus der zoologischen Ausboute des Eisbrechers "Ermak" im Sommer 1901. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., **7**, 1902, (274–279, mit 1 Karte). [1827 ka 1831].

Verbreitung einiger Priapuliden (Gephyrea). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (155-157). [1827 1831].

slutter, C[arl] Ph[ilip]. Die Sipunculiden und Echiuriden der Siboga-Expedition. [Résultats des explorations zool. botan. océanogr. géol. entreprises aux Ind. Néerl. or., 1899–1200, à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber.] Livr. 8, Monogr. 25. Leide (E. J. Brill), 1902, (53, mit 4 Taf.). 33 cm. [1819 1827 eg ia 1831].

smith, Amelia C. The influence of temperature, odors, light and contact on the movements of the earthworm. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (459-486); [reprint]. Bryn Mawr. Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Sor.), 1, 1902, (459-486). [1811 1831 0211].

Stafford, J. Notes on worms. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (481–483). [1231 1827 ge].

Stole, Antonin. Über den Lebenszyklus der niedersten Süsswasserannulaten, und über einige biologische Fragen.

Auf Grund einer Untersuchung der böhmischen Arten der Gattung Aeolosoma. (Bohemian). Prag, Rozpr. Ceské Ak. Frant. Jos., 10, Nr 17, 1901, (45, mit 1 Taf.). [1815] 1831].

Strobell, Ella Church. v. Foot, Katharine.

Thompson, W. M. On a new Polynoid [Polynoe comma n. sp.]. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (241-242). [1827 ik 1831].

Toursey, John Cutler. The early development of the mesoblast in *Thalassema*. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (247-256). [1815 1831].

Treadwell, Aaron L. The Polychaetous Annelids of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210). [1827 hc 1831].

Viguier, C. Sur la valeur morphologique de la tête des Annélides. Ann. sci. nat. (zool.), Paris, (sér. 8), 15, 1902, (281-311, av. 1 pl.). [1807 0207].

Wagner, Vladimir. Die Psychophysiologie der Würmer. (Russ.) Mir Bož., St. Peterburg, 1902, No. 10, (65-81). [1819].

Wetzel, Hermann. Zur Kenntnis der natürlichen Theilung von Chaetogaster diaphanus. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (100-125, mit 2 Taf.). [1815 1831].

Willey, A. Polychaeta. Nat. Hist. Collections, "Southern Cross" London, 1902, (262-283, pls. XLI-XLVI). [1827 o 1831].

Woltereck, R[ichard]. Trochophora-Studien. I. Ueber die Histologie der Larve und die Entstehung des Annelids bei den Polygordius-Arten der Nordsee. Zoologica, Stuttgart, Heft 34, (=Bd 13, Lig 4-6), 1902, (1-71, mit 11 Taf. nebst Erl.). [1815 1831].

Ueber zwei Entwickelungstypen der *Polygordius*-Larve. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, **5**, 1902, (729– 736). [1815—1831].

der Polygordius-Larve der Nordsee und die Entstehung des Annelids in derselben. Hab.-Schr. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann), 1901, (84). 22 cm. [1815]

Zeleny, Charles. A case of compensatory regulation in the regeneration of *Hydroides dianthus*. Arch. EntwMech., Leipzig, **13**, 1902, (597-609). [0211 1811 1831].

1803 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

Beddard, F. E. Worm (Oligochaeta). Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (878-881).

Goodrich, E. S. Worm. [General classification and anatomy.]. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (878–885, 10 figs.). [1203 1403 1603].

Herdman, W. A. Fifteenth annual report of the Liverpool Maine Biology Committee and their Biological Station at Port Erin. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 16, 1902, (27-66). [0803 2003].

Guide to Port Erin Aquarium. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 16, 1902, (82-85, figs.).

Scharff, R. F. [Gephyrea, Chaetopoda, Rotifera, Nematoda, Nemertinea, Platyhelmia.] London, Rep. Brit. Ass., 1902. (226-231). [1603 1403 1203].

Shipley, A. E. Sipunculoidea, with an account of a new grnus, Lithacrosiphon. Fauna of the Maldive and Laccadive Archipelagos, 1, 2, 1902, (131-140, pl. VII). [1827 eg 1831].

Brit. Suppl., London, 27, 1902, (624-626).

General anatomy and classification of Sipunculoidea. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (636-638, 4 figs.). [1827 eg 1831]

1807 STRUCTURE.

GENERAL,

Allen, Bennet M. The topography of organs in typical segments of *Hirudo*. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., **3**, 1902, (161-164). [1831].

Ashworth, J. H. [Anatomy of Arenicola assimilis]. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (737-785, pls. 36, 37). [1815 1831].

Beddard, F. E. Anatomy and histology; a new ceelomic organ in *Pheretima posthuma*. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (164-168, text figs. 36-39). [1831].

Anatomy of 6 n. spp. of Benhamia. London, Proc. Zool. Soc., **1901**, 2, (190-216, text figg. 12-19). [1827 ff 1831].

Leech. [General anatomy]. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (181-182, 3 figs.). [1831].

Conte, A. et Vaney, C. Contributions à l'étude anatomique du *Rhabdopleura* normani Allm. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (63-65).

Duboscq, O. Alma zebanguii n. sp. et les Alminae, oligochètes de la famille des Glossoscolecidae Mich. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. zevii-xvi, av. fig.). [1831].

Gourret, Paul. Sur quelques Annélides sédentaires (genre Hydroides, Pomatoceros et Hermella) du golfe de Marseille. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (685-691, av. fig.). [1831 1827 df].

Ikeda, Iwaji. . . . Structure [general], of *Phoronis australis*. Annot. Zool. Jap., Tokyo, **4**, 1902, (115–118). 1815 1819 1827 ec 1831].

Janda, Viktor. Bemerkungen zu M. Brace's Arbeit "Notes on Aeolosoma tenebrarum". Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (172-174). [1831].

Masterman, A. J. [Structure of Actinotrocha]. Q. J. Microsc. Sci., London, 45, 1902, (485-492). [1815]

[Anatomy and histology of Cephalodiscus dodecalophus]. Q. J. Microsc., Sci., London, 45, 1902, (715–727, pls. 32-33). [1831].

Menon, K. R. [Anatomy and histology of the actinotroch larva of *Phoronis australis*]. Q. J. Microsc. Sci., London, 45, 1902, (473-484, pl. 26). [1831].

Perrier, Edmond. Sur l'origine des formations stoloniales chez les vers. Paris, C.-R. Acad. sei., 134, 1902, (453-456). [0211 1815].

Pruvot, G. Sur l'évolution des formations stoloniales chez les Syllidiens. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (433-436). [0211 1815].

Viguier, C. Sur la valeur morphologique de la tête des Annélides. Ann. sci. nat. (2001.), Paris, (sér. 8), 15, 1902, (281-311, av. 1 pl.). [0207].

ORGANS OF SENSE.

Apáthy, St[efan] von. Die drei verschiedenen Formen von Lichtzellen bei Hirudineen. Mit Demonstration von Neurofibrillenpräparaten nach der Hämätein- und der Nachvergoldungsmethode. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (707-728, mit 2 Taf.).

Fauvel, Pierre. Les otocystes des annélides polychètes. Paris, C.-R. Acadsci., 135, 1902, (1362-1365).

Hérubel, Marcel. Sur le cerveau du Phascolosome. Paris, C.-R. Acad. sci., **184**, 1902, (1603–1605). [0207 1831].

Oppenheimer, Adèle. Certain sense organs of the proboscis of the Polychaetous Annelid, Rhynchobolus dibranchiatus. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 129; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 37, 1902, (553-562, with 6 pls.). Separate. 24.5 cm. [1831].

MYOLOGY.

Boek, M. de. Observations anatomiques et histologiques sur les oligochètes, spécialement sur leur système musculaire. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (1-41, mit 2 Taf.) [1831].

Schmidt, Friedo. Die Körpermuskulatur von Branchiobdella parasita. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.phys. Kl., 1902, (284–290). [1831].

ALIMENTARY SYSTEM.

Braxii, Louis. Notes sur l'intestin de la Pectinaire (*Lagis koreni* Malmgren). Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, [et non 9 comme l'indique la couverture], 1902, Notes et rev., I-IV, av. fig.). [1831].

Hérubel, Marcel A. Sur certains éléments péritonéaux du phascolosome (*Phascolosoma rulgare* de Blainville'. Paris, Bul. soc. zool., **27**, 1902, (105– 114). [1831].

CIRCULATORY SYSTEM.

Oka, A. Blutgefässsystem der Hirudineen. Annot. Zool Jap., Tokyo, 4, 1902, (49-60, with figs.) [1831].

REPRODUCTIVE ORGANS.

spp. of Polytoreutus, especially of the spermatophores of the genus.] London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (190-216, text figs.). [1827 ff 1831].

Spermatophores of Benhamia. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (704-709, 3 text figs.). [1831].

Hesse, R[ichard]. Zur Kenntnis der Geschlechtsorgane von Lumbriculus variegatus. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (620-622). [1831].

Pravot, G. Sur les modifications et le rôle des organes segmentaires des Syllidiens, à l'époque de la reproduction. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (242-245). [1811].

EXCRETORY ORGANS.

Beddard, F. E. Anatomy of the gonad ducts and nephridia in *Eudrilus*. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (89-97, text figs. 17-20). [1831].

Pravot, (†. Sur les modifications et le rôle des organes segmentaires des Syllidiens, à l'époque de la reproduction. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (242-245). [1811].

1811 PHYSIOLOGY.

GENERAL.

Budington, Robert A. Some physiological characteristics of annelid muscle [with bibliography]. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (155-179).

Gravier, Ch. Sur les Annélides polychètes d'eau douce. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (984–986). [1819 1831].

(n-11031)

PARTHENOGENESIS.

Pischer, Martin H. Further experiments on artificial parthenogenesis in annelids. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (301-314). [0211].

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Bohn, Georges. Des ondes musculaires, respiratoires et locomotrices chez les annélides et les mollusques. Bul. Muséum, Paris, 1902, (96-102). [2231 2211].

Johnston, J. B. and Johnson, Sarah W. The course of the blood flowing in Lumbricus. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (317-328).

Pruvot, G. Sur les modifications et le rôle des organes segmentaires des Syllidiens, à l'époque de la reproduction. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (242-245). [1807].

Rice, Wm. J. Studies in earthworm chloragogue. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (88-94). [1831].

ENVIRONMENTAL EFFECTS.

Osawa, K[engi]. Ueber die japanischen Palolo. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (751-755, mit 1 Taf.). [1819].

smith, Amelia C. The influence of temperature, odors, light and contact on the movements of the earthworm. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (459-486); [reprint] Bryn Mawr. Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (459-486). [0211 1831].

REGENERATION.

Abel, Max. Beiträge zur Kenntnis der Regenerationsvorgänge bei den limicolen Oligochaeten. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902 (525-530).

Beiträge zur Kenntuis der Regenerationsvorgänge bei den limicolen Oligochäten. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (1-74, mit 3 Taf.).

Morgan, Thomas H. Experimental studies of the internal factors of regeneration in the earthworm. Arch.

226

EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (562-591, mit 2 Taf.); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr. ('oll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (562-591, with pls.).

Nusbaum, Józef. Sur les phénomènes morphologiques observés pendant la régénération de la partie postérieure du corps des Enchytreides. Pols. arch. biol. lek., Lwów, 1, 1902, (169-220, with 3 pls.) (Polish); Archives polon. biol. med., Lwów, 1, 1902, (292-347, with 3 pls.) (Deutsch). [0211].

Zur Kenntnis der Regenerationserscheinungen bei den Enchytraeiden. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (292-298). [0211].

Rabes, O. Die histologischen und physiologischen Ergebnisse der Verwachsungsversuche an Lumbriciden. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1901, 1902, (105-115).

Zeleny, Charles. A case of compensatory regulation in the regeneration of *Hydroidee dianthus*. Arch. EntwMech., Leipzig, **13**, 1902, (597-609). [0211 1831].

EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY.

Lillie, Ralph S. On the effects of various solutions on the ciliary and muscular movement in the larvae of Arenicola and Polygordius. II. Amer. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (25-55). [0211 1831].

1815 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Ashworth, J. H. [Post larval stages of *Arenicola assimilis*.] Q. J. Microsc. Sci., London, **46**, 1902, (737-785, pls. 36, 37). [1807 1831].

Borradaile, L. A. Spawn and young of *Marphysa*, in Ceylon. London, Proc. Zool. Soc., **1901**, 2, (714–720, pl. 39). [1831].

Malaquin, A. La morphogenèse chez la Salmacina dysteri Huxley (Serpulide). La métamérisation hétéronome. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1901, (389-391). [1823] 1831].

Masterman, A. J. [Development and metamorphosis of Actinotrocha.] Q. J. Microsc. Sci., London, 45, 1902, (485-492). [1807 1831].

ASEXUAL REPRODUCTION.

Johnson, Herbert Parlin. Collateral budding in Annelids of the genus Trypanosyllis. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (295–315). [1831].

Perrier, Edmond. Sur l'origine des formations stoloniales chez les vers. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (453-456). [0211 1807].

Pruvot, G. Sur l'évolution des formations stoloniales chez les Syllidiens. Paris, ('.-R. Acad. sci., 134, 1902, (433-436). [0215 1807].

schultz, Eugen. Dinophilus rostratus nov. spec. (Beiträge zur Meeresfauna von Helgoland, XII.). Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) 5, Abt. Helgoland, Heft 1, 1902, (1-10, mit 1 Taf.). [1827 dz. 1831].

OVUM.

Bergmann, W[illy]. Untersuchungen über die Eibildung bei Anneliden und Cephalopoden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (278-301, mit 3 Taf.). [0215 2215].

SPERMATOGENESIS.

Foot, Katharine and Strobell, Ella Church. The spermatozoa of Allolobophara foetida. Amer. J. Anat., Baltimore, Md., 1, 1902, (321-327, with 1 pl.). [1831 0215].

FERTILIZATION.

Foot, Katharine and Strobell, Ella Church. Further notes on the cocoons of Allolobophora foetida. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (206-213). [1831].

EMBRYOLOGY.

Bürger, Otto. Weitere Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Hirudineen. Zur Embryologie von Clepeine. Ze. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (525–544, mit 3 Taf.). [1831].

Ikeda, Iwaji. . . . Cleavage and polar globules in *Echiurus unicinctus*. (Japanese) Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (434-437, with figs.). [0215 1831].

Little, Frank R. Differentiation without cleavage in the egg of the Annelid Chaetopterus pergamentaceus. Arch. EntwMech., Leipzig, 14, 1902, (477-479, mit 2 Taf.). [0215].

Torrey, John Cutler. The early development of the mesoblast in *Thalasema*. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (247–256). [1831].

Wetzel, Hermann. Zur Kenntnis der natürlichen Theilung von Chaetogaster diaphanus. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (100–125, mit 2 Taf.). [1831].

Woltereck, R[ichard]. Ueber zwei Entwickelungstypen der Polygordius-Larve. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (729-736). [1831].

LARVAL FORMS.

Friend, H. [Irish Enchytraeidae; new theory of larval forms.] Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (110–115). [1827 1831].

Ikeda, Iwaji. . . . Larva of *Phoronis australis*. Annot. Zool. Jap., Tokyo, **4**, 1902, (115-118). [1807 1819 1831 1827 cc].

METAMORPHOSIS.

Woltereck, R[ichard]. Trochophora-Studien. I. Ueber die Histologie der Larve und die Entstehung des Annelids bei den Polygordius-Arten der Nordsee. Zoologica, Stuttgart, Heft 34 (= Bd.13, Lig 4-6), 1902, (1-71, mit 11 Taf. nebst Erl.). [1831].

der Polygordius-Larve der Nordsee und die Entstehung des Annelids in derselben. Hab.-Schr. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann), 1901, (84). 22 cm. [1831].

CYCLES OF GENERATIONS.

štole, A. Lebenscyklus von Acolosonua . . . (Bohemian) Prag, Rozpr. Ćeské Ak. Frant. Jos., 10, Nr. 17, 1901, (45, mit 1 Taf.).

(x-11031)

1819 ETHOLOGY.

GENERAL.

Coupin, Henri. Un animal calendrier. Nature, Paris, **30**, 1902, (1er semest.), (203). [1831 1827 nf].

HABITS.

Ikeda, Iwaji. . . . Habits of *Phoronis australis*. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (115-118). [1807 1815 1831 1827 ec].

SEXUAL RELATIONS.

Osawa, K[engi]. Ueber die japanischen Palolo. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (751-755, mit 1 Taf.). [1811].

OVIPOSITION.

Meisenheimer, J[ohannes]. Der Palolowurm. Ein Sammelreferat. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (225–226). [1831].

Palolo. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (751-755, mit 1 Taf.). [1811].

HABITAT.

Gravier, Ch. Sur les Annélides polychètes d'eau douce. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (984–986); Bul. Muséum, Paris, 1902, (25–30). [1811—1831].

Michaelsen, W. Der Einfluss der Eiszeit auf die Verbreitung der Regenwürmer. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 F.), 9, (1901), 1902, (LXII-LXV). [1827 1831].

Sluiter, C[arl] Ph[ilip]. Sipunculiden und Echiuriden der Siboga-Expedition. Résultats des explorations zool. botan. océanogr. géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 8, Monogr. 25. Leide (E. J. Brill), 1902, (53, mit 4 Taf.). 33 cm. [1831 1827 eg].

PSYCHOLOGY.

Wagner, Vladimir. Die Psychophysiologie der Würmer. (Russ.) Mir Bož., St. Peterburg, 1902. No. 10, (65-81).

PARASITISM.

Brasil, Louis. Joyeuxella toxoides n. g. n. sp. Sporozoaire parasite de l'épithélium intestinal de Lagis koreni Malmgren. Arch. zool., Paris, 10, [et non 9 comme l'indique la couverture] 1902, (Notes et rev. V-VII av. fig.). [0407 0410 0431].

Glark, Hubert Lyman. A new host for Myzostomes. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (670-671). [1019 1031].

1823 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

Malaquin, A. La morphogenèse chez la Salmacina dysteri Huxley (Serpulide). La métamérisation hétéronome. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1901, (389-391). [1815 1831].

1827 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

Michaelsen, W. Der Einfluss der Eiszeit auf die Verbreitung der Regenwürmer. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9, (1901), 1902, (LXII-LXV). [1819 1831].

skorikow, A. S. Ueber die geographische Verbreitung einiger Priapuliden (Gephyrea). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (155-157). [1831].

da Scandinavia.

Hansson, Carl Aug[ust]. Notes on Scandinavian Oligochaeta, Hirudinea and Trematoda. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 58. 1901, (729-737). [1831 1227 da 1231].

Michaelsen, W. Die Lumbriciden-Fauna Norwegens und ihre Beziehungen. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9, (1901), 1902, (1-13). [1831].

mintosh, W. C. [Variety of Ehlersia cornuta from Norway and Finmark.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (298). [1837 ic 1831 5423 5431].

de GERMAN EMPIRE.

Schultz, Eugen. Dinophilus rostratus nov. spec. (Beiträge zur Meeresfauns von Helgoland, XII). Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 5, Abt. Helgoland, Heft. 1, 1902, (1-10, mit 1 Taf.). [1815]

de British Islands.

Priend, H. [Irish Enchytraeidae: new theory of larval forms.] Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (110-115). [1815] 1831].

Gardiner, C. I. and Reynolds, S. H. The fossiliterous Silurian beds of Ireland (Co. Kerry). London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (226-266, 1 map.). [0827 2027 de].

M'Intosh, W. C. [Nereidae and Stau-rocephalidae from Plymouth, Scotland, Ireland and Channel Islands]. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (252-260).

df France.

Gourret, Paul. Sur quelques Annélides sédentaires (genre Hydroides, Pomatoceros et Hermella) du golfe de Marseille Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (685-691, av. fig.). [1831 1807].

di SWITZERLAND.

Bretacher, K. Beobachtungen über Oligochaeten der Schweiz. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (189-223, mit 1 Taf.). [1831].

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Gori, Carl J. Ueber das Vorkommen des Polygordius und Balanoglossus (Ptychodera) im Triester Golfe. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (361-365). [1831 5027 dm 5031].

e Abia.

ea ASIATIC RUSSIA.

Michaelsen, W. Oligochaetenfauna des Baikalsers. (Russ.) Fauna baikalensis. Festschrift [red. v.] A. Korotnev z. 50 jähr. Bestehen d. Ost—Sib. Fil. d. K. R. G. Ges. Lief. 1. Kiev, 1901, (67-76, mit 1 Fig.) 33 cm. Auch: Hamburg, Verh. natw. ver., (3 F.), 9, (1901), 1902, (43-60). [1831].

ec JAPANESE ISLANDS.

Hsuka, Akira. On two new species of the family Maldanidae from the Sagami Bay. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (109-114, with pl.); Pobuts, Z., Tokyo, 14, 1902, (203-208, with 1 pl.). [1831].

Reda, Iwaji. On the occurrence of *Phoronis australis* Haswell, near Misaki. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (115-118). [1807 1819 1815 1831].

ef British India.

Beddard, F. E. [A new earthworm from Calcutta.] Ann. Mag. Nat. Hist. London, (Ser. 7), 9, 1902, (456). [1831].

eg MALAY PENINSULA.

Rosa, D. Oligochètes de l'archipel malais. Rev. Suisse. Zool., Genève, 9, 1901, (131-136). [1831].

Shipley, A. E. Echiuroidea, 6 spp. Fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, 2, 1902, (127-130, pl. 6). [1831].

Sipunculoidea, with an account of a new genus Lithacrosiphon. Fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, 2, 1902, (131-140, pl. VII.). [1831].

iden und Echiuriden der Siboga-Expedition. Résultats des explorations zool., botan. océanogr., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 8. Monogr. 25. Leide (E. J. Brill), 1902, (52, mit 4 Taf.). 33 cm. [1819 1827 ia 1831].

f AFRICA.

EAST AFRICA.

Beddard, F. E. On some species of earthworms of the genus *Benhamia* from Tropical Africa. London, Proc. Zool. Soc., **1901**, 2. (190–216, text figs. 12-19). [1807 1831].

Beddard, F. E. [A new earthworm from Tanganyika.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (456-463). [1831].

g North America.

gd Canadian Dominion East.

M'Intoch, W. C. [*Nercidae*, from the Gulf of St. Lawrence.] Ann. Mag. Nat. Hist., London (Ser. 7), **10**, 1902, (252–260).

ge LAURENTIAN LAKES.

Stafford, J. Notes on worms. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (481-483). [1231].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

he West Indian Islands.

Moore, J. Percy. Descriptions of two new leeches from Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (211-222 with pl.). [1831].

Treadwell, Aaron L. The Polychaetous Annelids of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210). [1831].

i Australasia.

ia New Guinea.

Horst, R. Ueber den Wawo von Rumphius. (Holländisch) Rumphius-Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (105-108). 38 cm. [1831].

Slutter, C[arl] Ph[ilip]. Die Sipunculiden und Echiuriden der Siboga-Expedition. Résultats des explorations zool., botan., océanogr., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 8. Monogr. 25. Leide (E. J. Brill), 1902, (53, mit 4 Taf.). 33 cm. [1819 1827 eq 1831].

c Australia.

MIntosh, W. C. [Polydora boring oysters in Australia]. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (299-308). [1827 da 1831 5423 5431].

if VICTORIA.

Hall, T. S. New or little known fossils from the Tertiaries of Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, 83-84, pl. XI: [1831].

il: NEW ZEALAND.

Thompson, W. M. On a new Polynoid [Polynoe comma n. sp.). Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (241-242). [1831].

k ARCTIC.

ka ARCTIC OCEAN.

Skorikov, A. S. Gephyrea aus der zoologischen Ausbeute des Eisbrechers "Ermák" im Sommer 1901. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., **7**, 1902, (274-279, mit 1 Karte). [1831].

kb Greenland.

Moore, J. Percy. Descriptions of some new *Polynoidae*, with a list of other Polychaeta from North Greenland waters. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (258-278, with pls.); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (258-278, with pls.) [1831].

l ATLANTIC.

la North Atlantic.

Moore, J. Percy. Some Bermuda Oligochaeta, with a description of a new species. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (80-84); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (80-84). [1831].

n Pacific.

nf Fiji Isles and other Islands W. of 160° W. of Greenwich.

Coupin, Henri. Un animal calendrier. Nature, Paris, **30**, 1902, (1^{er} semest.), (203). [1831 1819].

ANTARCTIC.

Michaelsen, W. Die Oligochaeten der deutschen Tiefsee-Expedition nebst Erörterung der Terricolenfauna oceanischer Inseln, insbesondere der Inseln des subentarktischen Meeres. (= Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Tiefsee-Expedition, Bd 3, Lfg 4.) Jena (G. Fischer), 1902, (131–166, mit 1 Taf.). 35 cm. 4 M. [1831].

Willey, A. Polychaeta. Nat. Hist. Collections, "Southern Cross," London, 1902, (262-283, pls. XLI-XLVI). [1831].

oa ANTARCTIC CONTINENT.

Shipley, A. E. Gephyrea. "Southern Cross" Collections, London, **1902**, (284). [1831].

1831 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

ARCHIANNELIDA.

Dinophilus rostratus n. sp. Helgoland. Schultz, E. Wiss. Meeresunters.. Kiel, (N.F.) 5, Abt. Helgoland, Heft 1. 1902, (1-10, mit 1 Taf.).

Polygordius, Vorkommen im Triester Golfe. Cort, C. J. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (361-365).

muscles. Lillie, R. S. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, (25-55).

über zwei Entwickelungstypen der Larre. Woltereck, R. Verh. interu. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (729-736).

R. Zoologica, Stuttgart, Heft 34 (= Bd 13 Lfg 4-6), 1902, (1-71, mit 11 Taf., nebst Erl.).

Woltersck, R. Ueber den feineren Bau der Polygordius-Larve der Nordsee und die Entstehung des Annelids in derselben. Hab.-Schr. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann), 1901, (84). 22 cm.

POLYCHAETA.

GENERAL.

Gravier Ch. Sur les Annélides polychètes d'eau douce. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (984–986); Bul. Muséum, Paris, 1903, (25-30).

M'Intonh, W. C. [Notes on some British and Norwegian forms of Syllidae.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (296-299).

First Canadian and Norwegian forms of Nereidae; with localities.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (252-260, pl. VI).

British spp., with localities.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser 7), 10, 1902, (255-257).

Treadwell, A. L. The Polychaetous Annelids of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

SPECIAL.

Amphinome microearuneulata n. sp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210].

Anthostoma latacapitata n. sp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Arenicola, muscles. Lille, R. S. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 7, 1902, 25-55).

assimilis, anatomy of postlarval stages, and systematic position; var. affinis, n. var. Otago. Ashworth, J. H. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (737-785, pls. XXXVI-XXXVII).

Aricia cirrata n. sp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Aricidea alata n. sp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Castalia nn. spp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Cirratulus nn. spp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Clymene harai n. sp. lisuka, A. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (109-114, with pl.); Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (203-208).

Dasybranchus rectus n. sp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Dasychone ponce n. sp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Eopolychaetus † n. gen., E. albaniensis † n. sp. New York, Ordovician.
Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y.,
Bull. St. Mus., No. 42, 8, 1901,
(489-596).

Ereutho antarctica n. sp. Cape Adare. Willey, A. "Southern Cross," London, 1902, (281, pl. XLII, fig. 6; pl. XLVI, fig. 6).

Eulalia quinquelineata n. sp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Eulepis nn. spp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Eunice nn. spp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

viridis. Meisenheimer, J. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (225–226).

Eupomatus parrus n. sp. Porto Rico. **Treadwell**, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **20**, **1900**, pt. 2, 1902, (181-210).

Gattyana nn. spp. N. Greenland. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (258 278); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (258-278).

Glycera abranchiata n. sp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210). Goniada oculata n. sp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Harmothoe (Eunou) truncata n. p. N. Greenland. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (272); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (272).

Hermella spp. du golfe de Marseille. Gourret, P. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (690).

rarians n. sp. Porto Rico.

Treadwell, A. L. Washington, D.C.,
Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2,
1902, (181-210).

Hydroides spp. du golfe de Marseille. Gourret, P. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (685-691, av. fig.).

dijanthus, regeneration. Zeleny, ('. Arch. EntwMech., Leipzig, 13, 1902, (597-609)

Lagis koreni, notes sur l'intestin. Brazil, L. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, [et non 9 comme l'indique la couverture], 1902, (Notes et rev. Î-IV, av. fig.).

Lagisca multisetosa n. sp. N. Greenland. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (267); [reprint], Philadelphia Cont., Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (258-278).

Lumbriconereis nn. spp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Lysidice oele n. sp. (Holländisch)
Horst, R. Rumphius-Gedenkboek,
Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902,
(105-108). 38 cm.

riridis. Schenkling-Prévot. Nerthus, Altona, 3, 1901, (363–365, 376-377).

Maldane gotoi n. sp. Iisuka, A. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (109, with pl.); Dobuts, Z., Tokyo, 14, 1902, (203-208).

Malmgrenia crassicirris n. sp. Cape Adare. Willey, A. "Southern Cross." 1902, (269, pl. XIII, figs. 3-4. pl. XLIV. figs. 5-6).

Nercis arroyensis n. sp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Oxydromus aucklandicus n. sp. Auckland Islands. Willey, A. "Southern Cross," 1902, (281).

Panthalis oculea n. sp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Phyllodoce magnaoculata n. sp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Polydora; boring oysters in New South Wales, description of injury and suggestions for remedy. M'Intosh, W. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (299-308).

Polynoe nn. spp. Porto Rico.
Treadwell, A. L. Washington, D.C.,
Bull. U.S. Fish. Com., 20, 1900, pt. 2,
1902, (181-210).

comma n. sp. N. Zealand. Thompson, W. M. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (241-242).

Pomatoceros spp. du golfe de Marseille. Gourret, P. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1re partie), 1902, (685-691).

Rhynchobolus dibranchiatus, sense organs. Oppenheimer, A. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 129, Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 37, 1902, (553-562, with 6 pls.). Separate 24.5 cm.

Salmacina dysteri, morphogenèse. **Malaquin**, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1901, (389-391).

Spirorbis assimilis † n. sp. New York, Devonian. Clarks, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128).

Sthenelais grubei n. sp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Stylaroides glabra n. sp. Porto Rico. Treatwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Syllis complanata n. sp. Porto Rico. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, 181-210).

Tentaculites? acus † n. sp. New York, bevonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128).

Thelepus crassibranchiatus n. sp. Treadwell, A. L. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (181-210).

Trypanosyllis, asexual reproduction.

Johnson, H. P. Amer. Nat., Boston,
Mass., 36, 1902, (302-315).

OLIGOCIIAETA.

GENERAL.

Boek, M. de. Observations anatomiques et histologiques sur les oligochètes, spécialement sur leur système musculaire. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (1-41, mit 2 Taf.).

Bretscher, K. Beobachtungen über Oligochaeten der Schweiz. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (189-223, mit 1 Taf.).

Priend, H. Enchytracidae from Ireland; new theory of larval forms. Irish Nat., Dublin, 11, 1902,(110-115).

Hansson, C. A. Notes on Scandinavian Oligochaeta, Hirudinea and Trematoda. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 58, 1901, (729-737).

Michaelsen, W. Der Einfluss der Eiszeit auf die Verbreitung der Regenwürmer. Hamburg, Verb. natw. Ver., (3. F.) 9, (1901), 1902, (LXII-LXV)

Norwegens und ihre Beziehungen. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9, (1901), 1902, (1-13).

Michaelsen, W. Die Oligochaeten der deutschen Tiefsee-Expedition nebst Erörterung oceanischer Inseln, insbesondere der Inseln des subantarktischen Meeres. (≡ Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Tiefsee-Expedition, Bd. 3, Lfg. 4). Jena (G. Fischer), 1902, (131-166, mit 1 Taf.). 35 cm. 4 M.

Oligochaetenfauna des Baikalsees. (Russ.) Fauna baikalensis. Festschrift [red. v.] A. Korotnev z. 50-jähr. Bestehen d. Ost-Sib. Fil. d. K. R. G. Ges. Lief. 1. Kiev, 1901, (67-76, mit. 1 Fig.), 33 cm. Auch: Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 F.), 9, (1901), 1902, (43-60).

Moore, J. P. Some Bermuda Oligochaeta with a description of a new species. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (80-84); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (80-84).

SPECIAL.

Acolosoma, Lebenszycius. **Štolc**, E. Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **10**, Nr. 17, 1901, (45, mit 1 Taf.).

Janda, V. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (172-174).

Allolobophora nn. spp. Schweiz. Bretscher, K. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (220).

Foot, K. and Strobell, E. C. Amer. J. Anat., Baltimore, Md., 1, 1902, (321-327, with 1 pl.).

phenomena of fertilization. Foot, K. and Strobell, E. C. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (206-213).

regeneration.

Morgan, T. H. Arch. EntwMech.,
Leipzig, 14, 1902, (562-591, mit 2 Taf.);
[reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr
Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902,
(562-591, with pls.).

environmental effects. Smith, A. C. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (459-486); [reprint], Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 1, 1902, (459-486).

Alma zebanguii n. sp. Duboscq, O. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. XCVII-CV, av. fig.).

Benhamia nn. spp. Tropical Africa. Beddard, F. E. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (191, 198, 203, 206, 210, 213, figs. 12-19).

austeni, spermatophores. Beddard, F. E. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (704-709, 3 text figs.).

Tanganyika. Beddard, F. E. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (459-463).

Chaetogaster diaphanus, Theilung. Wetzel, H. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (100-125, mit 2 Taf.).

Dendrobaena nn. spp. Schweiz. Bretscher, K. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (218-219).

Enchytraeus marinus n. sp. Bermuda Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (80-84); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (80-84).

Eudrilus; gonad ducts and aephridia. Beddard, F. E. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (89-97, text figs. 17-20).

Euscolex n. gen., E. victoriensis n. sp. Michaelsen, W. Die Oligochaeten der deutschen Tiefsee-Expedition. Jena (G. Fischer), 1902, (131-166).

Hydrenchytraeus n. gen., H. stebleri, H. nematoides nn. spp. Schweiz, Fürstenalp. **Bretscher**, K. Rev. Suisse Zool., Genève, **9**, 1901, (208, pl. XIV. fig. 8).

Lamprodrilus nn. spp. L. Baikal. Michaelsen, W. Fauna baikalensis. Kiev, 1901, (67-76, mit Fig.). 33 cm. Auch: Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 F.), 9, 1902, (47).

Limnodrilus longus n. sp. Zürich. Bretscher, K. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (204, pl. XIV, figs. 2, 3).

Lumbriculus variegatus, Geschlechtsorgane. **Hesse**, R. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (620-622).

Lumbricus, circulation of blood-Johnston, J. B. and Johnson, S. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (317-328). Lumbricus herculeus, function of special structures. Rice, W. J. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (88-94).

Marionina nn. spp. Schweiz. Bretscher, K. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (209, 210, pl. XIV, figs. 9, 10).

Marphysa teretiuscula, spawn and young in Ceylon. Borradaile, L. A. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (714–720, pl. XXXIX).

Mesenchytraeus nn. spp. Schweiz. Bretscher, K. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (21, pl. XIV, figs. 12-16).

Nicomache japonica M'Intosh. Japan. (Japanese) lixuka, A. Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (203-208).

Notiodrilus (?) valdiviae n. sp. Michaelsen, W. Die Oligochaeten der deutschen Tiefsee-Expedition. Jena (G. Fischer), 1902, (131-166).

Octochaetus beatrix n. sp. Calcutta. Beddard, F. E. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (456–459).

Octolasium hortensis n. sp. Zūrich. Bretscher, K. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (221).

Pheretima pieteti n. sp. L'archipel malais. Rosa, D. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (131-136).

———— (Perichaeta) posthuma, a new coelomic organ. **Beddard**, F. E. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 2, (164– 168, text figs. 36–39).

Phreodrilus kerguelensis n. sp. Michaelsen, W. Die Oligochaeten der deutschen Tiefsee-Expedition. Jena (G. Fischer), 1902, (131–166).

Polytoreutus nn. spp. British Central Africa, structure, especially of the spermatophores. Beddard, F. E. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (190-210, figs. 46-54).

Rhyacodrilus n. gen., R. falciformis n. sp. Schweiz, Fürstenalp. Bretscher, K. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (205, pl. XIV. figs. 4, 5).

Styloscolex n. gen., S. baicalensis n. sp. L. Baikal. Michaelsen, W. Fauna baikalensis, Kiev, 1901, (67-76); Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 F.), 9, 1902, (48).

GEPHYREA.

GENERAL.

Shipley, A. E. Sipunculoidea, general anatomy. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (636-638, 4 figs.).

zoologischen Ausbeute des Eisbrechers "Ermak" im Sommer 1901. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (274-279, mit 1 Karte).

Verbreitung einiger Priapuliden (Gephyrea). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (155-157).

Ethiuriden der Siboga-Expedition. Résultate des explorations zool. botan. océanogr. géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 8. Monogr. 25. Leide (E. J. Brill), 1902, (53, mit 4 Taf.). 33 cm.

SPECIAL.

Echiurus unicinctus, egg-cleavage, and polar bodies. (Japanese) Ikeda, I. Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (434-437, with figs.).

Lithacrosiphon n. gen., L. maldivense n. sp. Maldive Islands, anatomy and histology. Shipley, A. E. Fauna Maldive and Laccadive Archipelagos, 1, 2, 1902, (137, pl. VII).

Phascolosoma, cerveau. Hérubel, M. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1603–1605).

ments péritonéaux. Hérubel, M. A. Paria, Bul. soc. zool., 27, 1902, (105-114).

Priapulus caudatus (= P. tuberculatospinosus De Guerne) Cape Adare. Shipley, A. E. "Southern Cross," 1902, (284).

Thalassema, early development of the mesoblast. Torrey, J. C. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (247-256).

A. E. Fauna of the Maldive and Laccadive Archipelagos, (128, pl. VI, fig. 1); T. diaphanes, ib., (fig. 2); T. moebii, ib., (129, figs. 3, 3A, B); T. semoni, ib., (fig. 4).

I. Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (pl. 1).

PHORONIS.

Cephalodiscus dodecalophus, central complex. Masterman, A. J. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (715-727, pls. XXXII-XXXIII).

Phoronis, development, structure and metamorphosis of Actinotrocha. Masterman, A. J. Q. J. Microsc. Sci., London, 45, 1902, (485-492).

Misaki, habits, larva, etc. **Ikeda**, I. Annot. Zool, Jap., Tokyo, **4**, 1902, (115–118).

histology of the larva. Menon, K. R. Q. J. Microsc. Sci., London, 45, 1902, (473-484, pl. 26).

HIRUDINEA.

GENERAL.

Beddard, F. E. Leech, [general anatomy]. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (181–182, 3 figs.).

Hansson, C. A. Notes on Scandinavian Oligochaeta, Hirudinea and Trematoda. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (729-737).

Moore, J. P. The Hirudinea of Illinois. Urbana, Bull. Ill. Lab. Nat. Hist., 5, 1901, (479-547, with pls.). Separate. 20.5 cm.

Oka, A. Blutgefässsystem der . . . Hirudineen . . . Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (49-60).

SPECIAL.

Actinobdella n. gen., A. inequiannulata n. sp. Illinois. **Moore**, J. P. Urbana, Bull. Ill. Lab. Nat. Hist., **5**, 1901, (479– 547).

Branchiobdella parasita, Körpermuskulatur. Schmidt, F. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math-phys. Kl., 1902, (284–290).

Clepsine, Embryologie. Bürger, O. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (525-544, mit 3 Taf.).

Dina microstoma n. sp. Illinois. Moore, J. P. Urbana, Bull. Ill. Lab. Nat. Hist., 5, 1901, (479-547).

Diplobdella n. gen. D. antellarum n. sp.	Arenicola [Polychaeta].
Porto Rico. Moore, J. P. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (219, with pl.).	assimilis var. affinis n. var. Ashworth, J. H. 6104.
Hemiclepsis. Livanow, N. Zool.	Aricia [Polychaeta].
Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (329-334).	cirrata. Treadwell, A. L. 12387.
Hirudinaria blanchardi n. sp. Porto	Aricidea [Polychaeta].
Rico. Moore , J. P. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish ('om., 20 , 1900 , pt. 2, 1902, (214).	alata. Treadwell, A. L. 12387.
Hirudo, general structure. Allen,	Benhania [Oligochaeta].
B. M. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (161-164).	austeni. Beddard, F. E. 6277.
Philobdella gracile n. sp. Illinois. Moore, J. P. Urbana, Bull. Ill. Lab.	gambiana. Beddard, F. E. 6277.
Nat. Hist., 5, 1901,(479-547). Pontobdellopsis n. gen., P. cometa †	johnstoni. Beddard, F. E. 6277.
n. sp. New York, Ordovician. Busdemann, R. Albany Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 42, 8, 1901, (489–596).	michaelseni. Beddard, F. E. 6277.
Protoclepis n. gen., P. meyeri, P. garjaewi, P. tessellatoides nn. spp.	mollis. Beddard, F. E. 6277.
Jarnaeici, P. lessettatolaes ini. spp. Livanow, N. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (339–362).	moorei. Beddard, F. E. 6277.
Trachelobdella spp. in North Sea fishes, Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board,	tanganyi ae. Beddard, F. E. 6286.
19 , 3, 1902, (137–139).	Castalia [Polychaeta].
, , .	Longicirrata. Treadwell, A. L. 12387.
LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.	mutilata. Treadwell, A. L. 12387.
Actinobdella n. gen. [Hirudinea]. Moore, J. P. 10206.	CIRRATULUS [Polychaeta].
inequiannulata. Moore, J. P. 10206.	elongatus. Treadwell, A. L 12387.
Allolobophora [Oligochaeta].	nigromaculata. Treadwell, A. L. 12387.
aporata. Bretscher, K.	CLYMENE [Polychaeta].
6709.	— harai. Iizuka, A. 8800.
ribaucourti. Bretscher, K. 6709.	DASYBRANCHUS [Polychaeta].
ALMA [Oligochaeta].	rectus. Treadwell, A. I., 12387.
zebanguii. Duboseq, O.	DASYCHONE [Polychaeta].
7478.	ponce. Treadwell, A. L. 12387.
AMPHINOME [Polychaeta].	
——— microcarunculata. Tread- well, A. L. 12387.	DENDROBAENA [Oligochaeta]. ———————————————————————————————————
Anthostoma [Polychaeta].	6709.
latacapitata. Treadwell,	riparia. Bretscher, K.

DINA [Hirudinea]. ———— microstoma. Moore, J. P.	GLYCERA [Polychaeta]. abranchiata. Treadwell,
10206.	A. L. 12387.
DINOPHILES [Archiannelida].	GONIADA [Polychaeta].
rostratus. Schultz, E. 11533.	oculata. Treadwell, A. I 12387.
Diplobdella n. gen. [Hirudinea]. Moore, J. P. 10207.	Нагмотное [Polychaeta].
antellarum. Moore, J. P. 10207.	truncata. Moore, J. P. 10205, 10208.
Enchytraeus [Oligochaeta].	Hermella [Polychaeta].
marinus. Moore, J. P. 10204.	varians. Treadwell, A. L. 12387.
Eopolychaetus † n. gen. [Polychaeta].	HIRUDINARIA [Hirudinea].
Ruedemann, R. 11269. ———————————————————————————————————	blanchardi. Moore, J. P. 10207.
EREUTHO [Polychaeta].	Hydrenchytraeus n. gen. [Oligochaeta]. Bretscher, K. 6709.
antarctica. Willey, A. 12812.	nematoides. Bretscher, K. 6709.
EULALIA [Polychaeta].	stebleri. Bretscher, K. 6709.
	Lagisca [Polychaeta].
Eulepis [Polychaeta].	multisetosa. Moore, J. P. 10205, 10208.
fimbruata. Treadwell, A. L. 12387.	LAMPRODRILUS [Oligochaeta].
	isoporus. Michaelsen, W. 10111, 10113.
EUNICE [Polychaeta]. ———— auriculata. Treadwell, A. L.	pygmaeus. Michaelsen, W. 10111, 10113.
12387.	w. 10111, 10113.
12387.	LIMNODRILUS [Oligochaeta].
EUPOMATUS [Polychaeta].	longus. Bretscher, K.
———— parvus. Treadwell, A. L. 12387.	6709.
Euscolex n. gen. [Oligochaeta].	Lithacrosiphon n. gen. [Gephyrea]. Shipley, A. S. 11778.
Michaelsen, W. 10112.	maldivense. Shipley, A. E.
victoriensis. Michaelsen, W. 10112.	11778.
GATTYANA [Polychaeta].	LUMBRICONEREIS [Polychaeta].
	bilabiata. Treadwell, A. L. 12387.
cristata. Willey, A. 12812.	maculata. Treadwell, A. I 12387.
senta. Moore, J. P. 10205, 10208.	parra-pedata. Treadwell, A. L. 12387.

LYSIDIOE [Polychaeta].	Phreodrilus [Oligochaeta].
oele. Horst, R. 8713.	herguelensis. Michaelsen, W.
sulcata. Treadwell, A. L.	10112.
12387.	PHYLLODOGE [Polychaeta].
MALDANE [Polychaeta].	magnaoculata. Treadwell,
gotoi. Iizuka, A. 8809.	A. L. 12387.
Malmgrenia [Polychaeta].	Polynoë [Polychaeta].
——— crassicirris. Willey, Λ. 12812.	branchiata. Treadwell, Λ. L. 12387.
MARIONINA [Oligochaeta].	comma. Thompson, W. M. 12319.
fontinalis. Bretscher, K. 6709.	nodosa. Treadwell, A. L. 12387.
guttulata. Bretscher, K.	12307.
6709.	Polytoreurus [Oligochaeta].
MESENCHYTRAEUS [Oligochaeta].	bettonianus. Beddard, F. E. 6283.
alpinus. Bretscher, K. 6709.	kenyaensis. Beddard, F. E.
amoeboidcus. Bretscher, K. 6709.	6283. ——— montis-kenyae. Beddard, F.
bisctosus. Bretscher, K. 6709.	E. 6283.
NEREIS [Polychaeta].	Pontobdellopsis n. gen. [Hirudines]. Ruedemann, R. 11269.
arroyensis. Treadwell, A. L. 12387.	
Notiodrilus [Oligochaeta].	Protoclepis n. gen. [Hirudinea].
valdiviac. Michaelsen, W.	Livanow, N. 9664a.
10112.	garjaewi. Livanow, N. 9664a.
OCTOCHAETUS [Oligochaeta]. ———————————————————————————————————	meyeri, Livanow, N. 9664a.
6286.	tessellatoides. Livanow, N. 9664a.
OCTOLASIUM [Oligochaeta].	
hortensis. Bretscher, K. 6709.	Rhyacodrilus n. gen. [Oligochaeta]. Bretscher, K. 6709.
Oxydromus [Polychaeta].	falciformis. Bretscher, K. 6709.
aucklandicus. Willey, A. 12812.	Salmacina [Polychaeta].
	———— (?) tereta† Hall, T. S.
Panthalis [Polychaeta]. ———————————————————————————————————	8346.
	Spirorbis [Polychaeta].
PHERETIMA [Oligochaeta]. ———— picteti. Rosa, D. 11187.	assimilis† Clarke, J. M. 7051.
Philoboella [Hirudinea].	STHENELAIS [Polychaeta].
gracile. Moore, J. P. 10206.	grubei. Treadwell, A. L. 12387.

Styloscolax n. gen. [Oligochaeta]. Michaelsen, W. 10111, 10113. baicalensis. Michaelsen, W. 10111, 10113.	SYLLIS [Polychaeta]. ———————————————————————————————————
SITLAROIDES [Polychaeta].	THELEPUS [Polychaeta].
glabra. Treadwell, A. L.	crassibranchiatus. Tread-



2003-2031 BRACHIOPODA. POLYZOA (OR BRYOZOA).

TITLES.

Alcock, A. A naturalist in Indian Seas. London, 1902, (98, with figs.). [2027 m 2031].

Anderson, Frank M. Cretaceous deposits of the Pacific Coast. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1–154, with 12 pls.). [2027 gi 2031 2227 gi 2231].

Andersson, K. A. Bryozoen, während der schwedischen Expeditionen 1898 und 1899 unter Leitung von Prof. A. G. Nathorst und 1900 unter Leitung von Conservator G. Kolthoff gesammelt. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (537-560, mit 1 Taf.). [2031 2027 k].

Beede, J. W. Variation of the spiralia in Seminula argentia (Shepard) Hall. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (155-159, with pl.); [abstract], Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (221-222). [2023 2031].

of the Red-Beds. Advance Bulletin of the first Biennial Report of the Geological Survey of Oklahomo, 1902, (1-11, with pls.). 22.8 cm. [0227 gi 2031 2231]

Bogojavienskij, N. V. Zur Frage über die Vermehrung von Zoobotryon pellucidus Ehrbg. (Russ.) Moskva, Izv. Obšč., liub. jest., 98, Dnevn. Zool. Otd., III, No. 4, 1902, (41–42, mit 3 Fig.). [2015 2031].

Bordier et Piéry. Nouvelles recherches expérimentales sur les lésions des cellules nerveuses d'animaux foudroyés par le courant industriel. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (995-996). [0211 2011].

(m-11031)

Canu, F. Bryozoaires fossiles. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (10–15). [2031].

Glark, W[illiam] B[ullock] and Martin, G[eorge] C[urtis]. Molluscoidea. Brachiopoda. Maryland Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (203–205, with pls.). [2027 gh 2031].

Clarke, John M[ason]. A new genus of Paleozoic Brachiopods, Eunoa, with some considerations therefrom on the organic bodies known as Discinocaries, Spathiocaries and Cardiocaries. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 52, 1902, (606-615, with pls.). [2031 2631].

The Oriskany fauna of Becraft Mountain, Columbia County, New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (6-128, with 9 pls, 1 map.). [0831 1031 1031 2231 2231 0277 gg].

Condra, G. E. New Bryozoa from the coal measures of Nebraska. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359, with 8 pls.). [2027 gi 2031].

Conklin, Edwin G[rant]. The embryology of a Brachiopod, Terebratulina septentrionalis Couthony. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (41-76, with 10 pls.); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (41-76, with 10 pls.). [2015 2031].

Cumings, Edgar R. A revision of the Bryozoan genera Dekayia, Dekayella, and Heterotrypa of the Cincinnati group. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (197-217, with 4 pls.). [2031].

and Mauck, Abram V. A quantitative study of variation in the fossil Brachiopod Platystrophia lynx.

Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (9-16, with 2 pls.). [2023 2031].

Dall, William Healey. Illustrations and descriptions of new, unfigured, or imperfectly known shells chiefly American, in the U.S. National Museum, Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (499–566, with 14 pls.). Separate. 24.5 cm. [2027 2031 2227 2231].

Drevermann, Fr. Die Fauna der Untercoblentzschichten, von Oberstadtfeld bei Daun in der Eifel. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (73–120, mit 6 Taf.). [0231 2031 2231].

Friele, Herman. Mollusken der ersten Nordmeerfahrt des Fischereidampfers Michael Sars 1900 unter Leitung von Herrn Dr. Johan Hjort. Bergens Mus. Aarb., 1902, 3, (18, with 4 pls.). [2027 2227 ka la].

Gardiner, C. I. and Reynolds, S. H.
The fossiliferous Silurian beds and
associated igneous rocks of the Clogher
Head district (Co. Kerry). London,
Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (226-266,
map). [0827 de 1827 de 2027 de].

Grabau, Amadeus W. v. Shimer, H. W.

Greene, George K. Contribution to Indiana palaeontology. Parts VII, VIII. New Albany, Ind., 1901, (50-74, with pls.). [0227 gg 0831 1031 2031 2231].

Grönwall, Karl A. The Paradoxides-Beds of Bornholm and their fauna. (Danish, with English Summary) Kjöbenhaven, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 13, 1902, (IX + 230, with 4 pls. and a map). [0227 da 2031 2231 2831].

Harmer, S. F. On the morphology of the Cheilostomata. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, XV-XVIII). [2007. (263–450, pls. XV-XVIII). [2007. 2027 ia if

Polyzoa. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (826-830, 6 figs.). [2003 2007 2031].

Hedley, Charles. Mollusca. Part I. Brachiopoda and Pelecypoda. Sydney, Scientific results of the trawling expedition of H.M.C.S. "Thetis" on the coast of New South Wales in February and March, 1898. Sydney, N.S.W., Mem,

Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (287-344, with 60 text-figs.). [2227 nb 2231 2027 nb 2031].

Herdman, W. A. Fifteenth annual report of the Liverpool Marine Biology Committee and their biological station at Port Erin. Liverpool, Proc. Biol. Soc. 16, 1902, (27-66). [0803] 1803 2003].

Guide to the Port Erin Aquarium. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 16, 1902, (85–86, 1 fig.). [2003].

Herser, H. New fossils from the Corniferous, Hamilton, and Medina Series. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (49-59, with pls.). [0831 2031 2231].

Huene, F. von. Beiträge zur Beurtheilung der Brachiopoden. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (33-45). [2031].

Eindle, Edward M. The Devonian fossils and Stratigraphy of Indiana. Indiana, Indianapolis, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., **25**, **1900**, 1901, (529–758, with pl.). [2027 gg 2031 2227 gg 2631].

Kirkpatrick, R. Polyzoa. "Southern Cross" Collections, London, 1902, (286–289). [2027 oa 2031].

Knipovič, N. M. Zoologische Ergebnisse der russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Mollusca und Brachiopoda. II und III. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 7, 1902, (355–459, Taf. VIII & IX u. 1 geogr. Karte). [2027 2227 kd].

Levinsen, G. M. R. Studies on Bryozoa. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (1-31) [2007 2031].

Loriel, P. de. Etude sur les mollusques et brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura bernois; accompagné d'une notice stratigraphique par E. Koby. Basel, Abh. Schweiz. Pal. Ges., 28, 1901, (119, av. pl.), 4to. [2231 2031].

Maplestone, C. M. Further descriptions of the Tertiary Polyzos of Victoria. Pt. VII. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 14, (N. Ser.), 1902, (65-74, pls VI-VIII); VIII, ib., 15, 1902, (17-27, pls. I-II). [2027 if 2031].

Martin, G[corge] C[urtis]. v Clark, W[illiam] B[ullock].

Manck, Abram V. v. Cumings, Edgar R.

Morse, Edward S. Observations on living Brachiopoda. Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., 5, 1902, (313-385, with pls.). [2003].

Hickies, John M. Descriptions of a new Bryozoan, Homotrypa baseleri n. sp., from the Warren Beds of the Loraine Group. Cincinnati, Ohio, J. Soc. Nat. Hist., 20, 1902, (103–105, with pls.). [2027 gg 2031].

Westlichen Norwegens. Meeresfauna von Bergen, redigiert von Dr. A. Appelløf. Bergen, 1902, (75-107, mit 2 Taf.). [2027 da 2031].

Morman, A. N. Notes on the natural history of East Finmark. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (341-360). [2027 2227 da 2231].

[Pearson, K.]. Statoblasts of Pectinatella magnifica. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (128). [2027 2023 2031]

Plery. v. Bordier.

Rowley, R. R. New species of fossils from the subcarboniferous rocks of north eastern Missouri. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (303-310, with pl.). [1027 gi 1031 2027 gi 2031].

Ruedemann, Rudolf. Trenton conglomerate of Rysedorph hill, Rennselaer co. N.Y., and its fauna. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (3-114, with pl.). [0227 gg 2031 2231 2631 2831].

Hudson River beds near Albany and their taxonomic equivalents. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 42, 8, 1901, (489-596, with pl.). [1831 2031 2231 2631].

Scharff, R. F. [Polyzon]. Rep. Brit. Ass., **1902**, (229). [2003].

Shimer, Hervey W. and Graubau, Amadeus W. Hamilton group of Thedford, Ontario. Rochester, N.Y., Bul. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (149–186). Separate 25.6 cm. [0227 ga 2031 2231].

Shipley, A. E. Brachiopoda. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (330–334). [2003].

(m-11031)

Sykes, E. R., Smith, E. A. and Pace, S. Brachiopoda [Record for 1901]. Zool. Rec., London, 38, 1902, (122). [2003].

Thorneley, Laura B. Polyzoa from Ballycastle and Rathlin Islands. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (161-162). [2027 ds 2031].

Ulmer, Georg. Etwas über deutsche Moostierchen (Süsswasser-Bryozoën). Nerthus, Altona, 4, 1902, (525–528, 541–544). [2027 dc].

Ulrich, E[dward] O[scar]. Molluscoidea. Bryozoa. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (205-222, with pls.). [2027 gh 2031].

Vaney, C. v. Conte, A.

Walcott, Charles D[colittle]. Cambrian Brachiopoda. Acrotreta, Linnarssonella, Obolus; with description of new species Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus. Proc., 25, 1902, (577-612). Separate. 24.5 cm. [2031].

Wood, Elvira. Marcellus (Stafford) Limestone of Lancaster, Erie Co., N.Y. [In Ruedemann, R., Clarke, J. M. and Wood, E.] [2027 gg 2031].

Yatsu, Nashide. On the development of Lingula anatina. Tokyo, J. Sci. Coll., 17, Art. 4, 1902, (1-112, with 8 pls.). [2015 2031].

Notes on histology of Lingula anatina Brugière. Tokyo, J. Sci. Coll., 17, Art. 5, 1902, (1-29, with 2 pls.). [2007 2031].

On the habits of the Japanese Lingula. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (61-67). [2019 2031].

Zykoff, W[ladimir]. Bemerkung zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Süsswasser-Bryozoengattung Plumatella. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (181). [2027 db 2031].

2003 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

H[armer], S. F. Polyzoa Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (826–830, 6 figs.). [2007 2031].

Herdman, W. A. [Port Erin collections]. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 16, 1902, (27-66). [0803 1803].

——— Guide to Port Erin Aquarium. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 16, 1902, (85–86, 1 fig.).

Morse, Edward S. Observations on living Brachiopoda. Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., 5, 1902, (313–385, with pls.).

Scharff, R. F. [Polyzoa]. London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (229).

Shipley, A. E. Brachiopoda. Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (330-334).

sykes, E. R. smith, E. A. and Pace, S. Brachiopoda. [Record for 1901]. Zool. Rec., London, 38, 1902, (12).

2007 STRUCTURE.

GENERAL.

Harmer, S. F. Morphology of the Cheilostomata, with 1 n. gen. and nn. spp. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (263 - 450, pls. XV - XVIII). [2027 ia if 2031].

——— [General anatomy and development of Polyzoa.] Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (826–8**30**, 6 figs.). [2003 2031].

Pearson, K. Statoblasts of Pectinatella magnifica. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (128). [2023 2031].

COMPARATIVE ANATOMY.

Levinsen, G. M. R. Studies on Bryozoa. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (1-31). [2031].

HISTOLOGY.

Yatsu, Nachide. . . . Histology of Lingula anatina. Tokyo, J. Sci. Coll., 17, Art. 5, 1902, (1-29, with 2 pls.). [2031].

2011 PHYSIOLOGY.

Bordier et Piéry. Nouvelles recherches expérimentales sur les lésions des cellules nerveuses d'animaux foudroyés par le courant industriel. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (995–996). [0211].

2015 DEVELOPMENT.

GENERAL

Yatsu, Naohide. . . . Development of Lingula anatina. Tokyo, J. Sci. Coll., 17, Art. 4, 1902, (1-112, with 8 pls.). [2031].

OOGENESIS.

Bogojavienskij, N. V. Zur Frage über die Vermehrung von Zoobotryon pellucidus Ehrbg. (Russ). Moekva, Izv. Obšč. l'fub. jest., 98, Dnevn. Zool. Otd., III, No. 4, 1902, (41-42, mit 3 Fig.). [2031].

EMBRYOLOGY.

Conklin, Edwin G[rant]. The embryology of a Brachiopod, Terebratulina septentrionalis Couthony. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (41-76, with 10 pls.); [reprint]. Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (41-76, with 10 pls.). [2031].

2019 ETHOLOGY.

Yatsu, N. . . . Habits of Lingula anatina. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (61-67). [2031].

2023 VARIATION.

Pearson, E. Statoblasts of Pectinatella magnifica. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (128). [2007 2031].

MERISTIC VARIATION.

Beede, J. W. Variation of the spiralia in Seminula argentia (Shepard) Hall. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (155–159, with pl.); [abstract] Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (221–222). [2031].

MATHEMATICAL VARIATION.

Cumings, Edgar R. and Mauck, Abram V. A quantitative study of variation in the fossil Brachiopod Platystrophia lynx. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (9–16, with 2 pl.). [2031].

2027 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

da SCANDINAVIA.

Wertichen Norwegens. Meeresfauna von Bergen, redigiert von Dr. A Appelløf. Bergen, 1902, (75–107, mit 2 Taf. [2031].

Horman, A. M. [Fauna of East Finmark]. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (341-360). [2227 da 2231].

db Russia in Europe.

Tykoff, W[ladimir]. Bemerkung zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Süsswasser-Bryozoengattung Plumatella. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (181). [2031].

de BRITISH ISLANDS.

Gardiner, C. I. and Reynolds, S. H. The fossiliferous Silurian beds and associated igneous rocks of the Clogher Head district (Co. Kerry). London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (226-266, map). [0827 de 1827 de].

Thornely, Laura B. Polyzoa from Ballycastle and Rathlin Island. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (161-162). [2031].

Umar, Georg. Etwas über deutsche Moostierchen (Süsswasser-Bryozoön). Nerthus, Altona, 4, 1902, (525–528, 541–544).

g North America.

Dall, William Healey. Illustrations and descriptions of new, unfigured, or imperfectly known shells, chiefly

American, in the U.S. National Museum, Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (499-566, with 14 pls.), separate, 24.5 cm. [2031].

gg North-eastern United States.

Kindle, Edward M. The Devonian fossils and stratigraphy of Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529-758, with pl.). [2227 gg 2031 2627 gg 2231 2631].

Nickles, John M. Description of a new Bryozoan, Homotrypa bassleri n. sp., from the Warren Beds of the Lorraine Group. Cincinnati, Ohio, J. Soc. Nat. Hist., 20, 1902, (103-105, with pls.). [2031].

gh South-eastern United States.

Clark, W[illiam] B[ullock], and Martin, G[eorge] C[urtis]. Molluscoidea Brachiopoda. Maryland Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (203–205, with pls.). [2031].

Ulrich, E[dward] O[scar]. Molluscoidea. Bryozoa. Maryland Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (205-222, with pls.). [2031].

gi WESTERN UNITED STATES.

Anderson, Frank M. Cretaceous deposits of the Pacific Coast. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154, with 12 pls.), [2031 2227 gi 2231].

Condra, G. E. New Bryozoa from the coal measures of Nebraska. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359, with 8 pls.). [2031].

Rowley, R. R. New species of fossils from the subcarboniferous rocks of north eastern Missouri. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (303-390, with pl.). [1027 gi 1031 2031].

i Australasia.

ia NEW GUINEA.

Harmer, S. F. On the morphology of the Cheilostomata. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (263-450, pls. XV-XVIII). [2007 2027 if 2031].

if VICTORIA.

Harmer, S. F. On the morphology of the Cheilostomata. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (263-450, pls. XV-XVIII). [2007 2027 ia 2031].

Maplestone, C. M. Further descriptions of the Tertiary Polyzoa of Victoria. Part VII. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 14, (N. Ser.), 1902, (65-74, pls. VI-VIII); VIII, ib., 15, 1902, (17-27, pls. 1-II). [2031].

k ARCTIC.

Andersson, K. A. Bryozoen, während der schwedischen Expeditionen 1898 und 1899 unter Leitung von Prof. A. G. Nathorst und 1900 unter Leitung von Conservator G. Kolthoff gesammelt. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (537-560, mit 1 Taf.). [2031].

ka AROTIC OCEAN.

Priele, Herman. Mollusken der ersten Nordmeerfahrt des Fischereidampfers "Michael Sars" 1900 unter Leitung von Herrn Dr. Johan Hjort. Bergens Mus. Aarb., 1902, 3, (18, with 4 pls.). [2027 la 2227 ka la 2231].

kd Islands North of Europe and Asia.

Knipovič, N. M. Zoologische Ergebnisse der russischen Expeditionen nach Spitzbergen. [Mollusca und] Brachiopoda. II und III. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 7, 1902, \355-459, Taf. VIII & IX u. 1 geogr. Karte). [2227 kd].

l ATLANTIO.

la North Atlantic.

Pricie, Herman. Mollusken der ersten Nordmeerfahrt des Fischereidampfers "Michael Sars" 1900 unter Leitung von Herrn Dr. Johan Hjort. Bergens Mus. Aarb., 1902, 3, (18. with 4 pls.). [2027 ka 2227 ka la 2231].

m Indian Ocean.

Alcock, A. [Two deep-sea species of Terebratula.] A Naturalist in Indian Seas. London, 1902, (98, with fig.). [2031].

n Pacific.

nb South Pacific.

Hedley, Charles. Mollusca. Part I. Brachiopoda and Pelecypoda. Sydney, Scientific results of the Trawling Expedition of H.M.C.S. "Thetis" on the coast of New South Wales in February and March, 1898. Sydney, N.S.W. Mem. Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (287–344, with 60 text. figs.). [2227 nb 2231 2031].

o ANTAROTIC.

oa Antarotic Continent.

Eirkpatrick, R. [Alcyonidium flabelliforme n. sp. from Cape Adare]. London, 1902, (286-289). [2031].

2031 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

BRACHIOPODA.

GENERAL.

Clark, W. B. and Martin, G. C. Molluscoidea. Brachiopoda. Maryland Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (203-205, with pls.).

Grönwall, K. A. Paradoxides-Beds of Bornholm. (Danish, with English Summary) Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 13, 1902, (XI + 230, with 4 pls. and a map).

Huene, F. von. Beiträge zur Beurtheilung der Brachiopoden. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (33-45).

Loriel, P. de. Etude sur les mollusques et brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura bernois, accompagné d'une notice stratigraphique par E. Koby. Basel, Abh. Schweiz. Pal. Ges., 28, 1901, (119, av. 7 pl.) 4to.

SPECIAL

Acrotreta † nn. spp. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (577-612).

Brachyprion† nn. spp. New York, Devomian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6– 128).

Bröggeria† n. subgen. of Obolus. Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (577-612).

Camarotoechia nitida† n. sp. Indiana, Devonian. **Eintle**, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianopolis, **25**, **1960**, 1901, (529-758).

E. M. In Ruedemann, R., Clarke, J. M. and Wood, E. Paleontologic Papers 2.

Cardiocaris† notes. Clarke, J. M. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 52, 1902, (606-615).

Chonetes cinctatus† n. sp. Carboniferous. Herser, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (49-59).

—— hudeonica† n. sp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128).

Christiania trentonensis† n. sp. Buedemann, R. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (3-114).

Crania† nn. spp. Rowley in Greene, G. K. Contribution to Indiana palaeontology. Parts VII, VIII. New Albany, Ind., 1901, (50-74).

patagonica† n. sp. Pliocene. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 24, 1902, (499-566).

recta† n. sp. Wood, E. In Ruedemann, R., Clarke, J. M., and Wood, E. Paleontologic Papers 2.

Cryptonella (?) fausta† n. sp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6– 128).

Cyrtina varia† n. sp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6– 128). Dielasma schucherti† n. sp. Oklahoma, Permian. Beede, J. W. Advance Bulletin of the First Biennial Report of the Geological Survey of Oklahoma, 1902, (1-11).

mann, F. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (73–120).

Discinocaris[†], notes. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Bull., St. Mus., No. **52**, 1902, (606-615).

Eunoa † n. gen., E. accola † n. sp. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 52, 1902, (606-615).

Gypidula romingeri var. indianensis† n. var. Indiana, Devonian. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529– 758).

Leptobolus walcotti † n. sp. New York, Ordovician. Ruedemann, R. Albany, Univ. N Y., Bull. St. Mus., No. 42, 8, 1901, (489-596).

Leptostrophia oriskania † n. sp. New York, Devonian. Clarks, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6– 128).

Lingula anatina, development. Yatsu, N. Tokyo, J. Sci. Coll., 17, Art. 4, 1902, (1-112, with 8 pls.).

histology.

Yatsu, N. Tokyo, J. Sci. Coll., 17, Art.
5, 1902, (1-29, with 2 pls.).

N. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (61-67).

Linnaresonella † n. gen., L. girtyi †, L. tennesseensis † nn. spp. Waloott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (577–612).

Martinia williamsi † n. sp., Indiana, Devoniau. **Kindle**, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, **1900**, 1901, (529–758).

Meristella † nn. spp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6– 128).

Obolus † nn. spp. Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (577-612). Orbiculoidea magnifica † n. sp. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 52, 1902, (606-615).

parca † n. sp. Rowley in Greene, G. K. Contribution to Indiana paleontology. Part VIII. New Albany, Ind., 1901, (62-74).

Orishania sinuata † n. sp. New York, Devonian. Clarks, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6– 128).

Orthothetes becraftensis † n. sp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6– 128).

Philhedra schwerdi † n. sp. Drevermann, F. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (73–129).

Pholadocaris†, notes. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 52, 1902, (606-615).

Platidia marylandica † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (203–205).

Platystrophia lynx, mathematical variations. Cumings, E. R., and Mauck, A. V. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (9-16, with, 2 pls.).

Plectambonites pisum † n. sp. Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (3-114).

Productus parricostatus † n. sp. Rowley in Greene, G. K. Contribution to Indiana palseontology. Part VIII. New Albany, Ind., 1901, (62-74).

Reticularia uabashensis † n. sp. Indians, Devonian. **Kindle**, E. M. Indians, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25, 1900**, 1901, (529–758).

Rhynchonella † nn. spp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

depressa. † n. sp., R. gainesi, var. cassensis † n. var. Indiana, Devonian. **Eindle**, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, **1960**, 1901, (529–758).

mann, F. Palaeontographica, Stutt-gart, 49, 1902, (73-120).

Schizotreta papilliformis † n. sp. New York, Ordovician. **Ruedemann**, R. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. **Mus.**, No. 42, 8, 1901, (489-596).

Seminula argentia †, variations of the spiralia. Beeds, J. W. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (155-159, with pl.); [abstract]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. sci., 1901, 1902, (221-222).

Spathiocaris †, notes. Clarks, J. M. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 52, 1902, (606-615).

Spirifer gregarius var. greeni † n. var. Indiana, Devonian. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529-758).

n. var. Rowley in Greene, G. K. Contribution to Indiana palseontology. Part VIII. New Albany, Ind., 1901, (62-74).

mucronatus † nn. varr. Shimer, H. W. and Grabau, A. W. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc., Amer., 13, 1902, (149–186).

——— pikensis † n. sp. Missouri, Carboniferous. **Rowley**, R. R. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **29**, 1902, (303–310).

Spiriferina horizontalis † n. sp. Rowley in Greene, G. K. Contribution to Indiana paleontology. Part VIII. New Albany, Ind., 1901, (62-74).

Stropheodonta † nn. spp. Drevermann, F. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (73–120).

Terebratalia hemphilli† n.sp. Pliocane. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (499-566).

Terebratula johannis-davisi Alcock, figured. Alcock, A. A. Naturalist in Indian Seas, London, 1902, (98, with figs.).

Terebratulina septentrionalis, embryology. Conklin, E. G. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (41-76, with 10 pls.); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (41-76, with 10 pls.).

Uncinulus † nn. spp. Drevermann, F. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (73–130).

BRYOZOA.

GENERAL.

Canu, F. Bryozoaires fossiles. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (10-15).

Harmer, S. F. [General classification, anatomy and development of Polyzoa.] Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (826-830, 6 figs.).

Levinsen, G. M. R. Studies on Bryczoa. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (1-31).

westlichen Norwegens. Meeresfauna von Bergen, redigiert von Dr. A. Appellef. Bergen, 1902, (75–107, mit 2 Taf.).

Thornely, L. B. Polyzoa from Ballycastle and Rathlin Island. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (161-162).

Ulrich, E. O. Molluscoidea. Bryozoa. Maryland Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (205-222, with pls.).

ENTOPROCTA.

Barentsia variarticulata n. sp. Andersson, K. A. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (537-560, mit 1 Taf.).

ECTOPROCTA.

GYMNOLAEMA.

Cyclostomata.

Batostomella leia † n. sp. Nebraska, Carboniferous. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, '337-359).

Cyclotrypa (?) barberi † n. sp. Nebraska, Carboniferous. Ulrich, in Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359).

Cystodictya† nn. spp. Nebraska, Carboniferous. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337–359).

Dekayia † nn. spp. et varr. Cumings, E. R. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (197-217).

/= Monticulipora mammulata D'Or-

bigny). **Cumings**, E. R. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **29**, 1902, (197-217).

Discoparsa varians † n. sp. Maryland, Eocene. Ulrich, E. O. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (205-222).

Fascipora subramosa † n. sp. Maryland, Eocenen. Ulrich, E. O. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (205-222).

Fenestella nn. spp. Nebraska, Carboniferous. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359).

Fistulipora carbonaria var. nebrascensis † n. var. Nebraska, Carboniferous. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359).

Hederella† nn. spp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128).

Heteropora (?) tecta † n. sp. Maryland, Eccene. Ulrich, E. O. Maryland, Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (205-222).

Homotrypa bassleri † n. sp. Lower Silurian, Ohio. Nickles, J. M. Cincinnati, Ohio, J. Soc. Nat. Hist., 20, 1902, (103-105, with pls.).

Lepralia † nn. spp. Maryland, Eccene. Ulrich, E. O. Maryland, Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (205-222).

(?) bisinuata † n. sp. Victoria, Tertiary. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc., Vict., 14, (N. Ser.), 1902, (73, with pl. IX).

haddoni n. sp. Torres Straits, structure. Harmer, S. F. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (299, pl. XVII, figs. 38-39).

Meskopora prosseri† n. sp. Nebraska, Carboniferous. Ulrich in Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359).

Polypora † nn. spp. Nebraska, Carboniferous. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359).

Stenopora † nn. spp. Nebraska, Carboniferous. Condra, G. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359).

Thamniscus† nn. spp. Nebraska, Carboniferous. Condra, G. E. Amer, Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (337-359).

Cheilostomata.

GENERAL.

Harmer, S. F. [Morphology of the compensation sac and operculum of *Cribrilinidae*]. J. Microsc. Sci. London, 46, 1902, (291-310, pl. XV, fig. 7-12, pl. XVII, pl. XVIII, figs. 53-56.).

SPECIAL.

Aspidostoma airensis† n. sp. Victoria, Tértiary. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc., Vict., 14, (N. Ser.), 1902, (71, with pl. VIII).

Catenariopeis morningtoniensis†
Map. . . Victoria, Tertiary.
Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R.
Soc. Vict., 15, (N. Ser.), 1902,
(17, pl. I).

Cavaria dumosa † n. sp. Maryland, Eccene. Ulrich, E. O. Maryland, Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (205–222).

Cellaria † nn. spp. Victoria, Tertiary.

Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R.
Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (71, 72).

Cribrilina † nn. spp. Maryland, Eocene. Ulrich, E. O. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, **1901**, (205–222).

Euthyris clathrata n. sp. Port Jackson. Harmer, S. F. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (266– 280, pl. XVI, figs. 18–31).

———— obtecta, structure.

Harmer, S. F. Q. J. Microsc. Sci.,
London, 46, 1902, (277-280, pl. XVI,
figs. 32-37).

Euthyroides n. gen. for Carbasea spiscopalis Busk, structure and affinities. Harmer, S. F. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (280-285, pl. XV, figs. 13-17).

Flustrina; morphology of the compensation sac and operculum in various spp. Harmer, S. F. Q. J. Microsc. Sci., London, 46, 1902, (286-291, pl. XV, figs. 1-5).

Gemellipora auriculata † n. sp. Victoria, Tertiary. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 14, (N. Ser.), 1902, (71, with pl. VIII).

Lagenipora † nn. spp. Victoria, Tertiary. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (24-25, pl. II).

Lekythopora † nn. spp. Victoria, Tertiary. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (25, pl. II).

Lunulites reverse † n. sp. Maryland, Eccene. Ulrich, E. O. Maryland, Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (205–222).

Membranipora † nn. spp. Maryland, Eccene. Ulrich, E. O. Maryland, Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (205–222).

Micropora carinata †. Victoria, Tertiary. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 14, (N. Ser.), 1902, (65-74).

Microporella marginata † n. sp. Victoria, Tertiary. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (18, pl. I).

Mucronella † nn. spp. Victoris, Tertiary. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (20–22, with pls. I–II).

----- aspera † n. sp. Maryland, Eccene. Ulrich, E. O. Maryland, Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (205–222).

Porella † nn. spp. Victoria, Tertiary. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (19, 20, 21, 26, pl. I-II).

Porina tuberculosa † n. sp. Victoria, Tertiary. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (23, pl. II).

Schizoporella convexa[†], S. fenestrata [†], S. vigilans [†] and 11 nn. spp. [†] Victoria, Tertiary. Maplestons, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 14, (N. Ser.), 1902, (65-74).

Smittia macgilliorayi n. nom. S. transversera † McG., S. centralis var. laevigata † Waters. Victoria, Tertiary.

Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R.
Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (17-18).

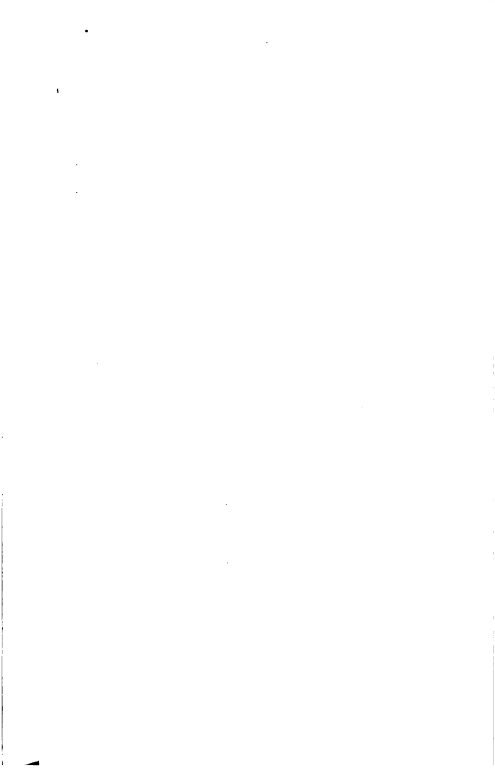
Trigonopora n. gen. T. permicularis t	ACROTRETA [Brachiopoda].
Trigonopora n. gen., T. vermicularis † n. sp. Victoria, Tertiary. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (23).	gracia†. Walcott, C. D. 12609.
Trupocella n. gen. T. excanata † n. en	idahoensis†. Walcott, C. D. 12609.
Victoria, Tertiary. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 14, (N. Ser.), 1902, (73, with pl. IX).	idahoensis var. alta† n. var. Walcott, C. D. 12609.
Ctenostomata.	idahoensis var. sulcata † n. var. Walcott, C. D. 12609.
Alcyonidium flabelliforme n. sp. Cape Adare, structure. Kirkpatrick, R.	
"Southern Cross," London, 1902, (289).	microscopica var missourien-
Zoobotryon pellucidus Ehrbg., zur Frage über die Vermehrung von	sis† n. var. Walcott, C. D. 12609.
(Russ.) Bogojavlenskij, N. V. Moskva, Izv. Oběč. liub. jest., 98, Dnevn. Zool. Otil., III, No. 4, 1902, (41-42, mit	n. var. Walcott, C. D. 12609.
3 Fig.).	ophirensis†. Walcott, C. D. 12609.
DIVIT LOROT LTILL	ophirensis var. rugosus † n.
PHYLACTOLAEMA.	var. Walcott, C. D. 12609.
Peetinatella magnifica, statoblasts. Pearson, K. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (128).	ovalis†. Walcott, C. D. 12609.
Plumatella, bemerkung zur Kennt	primaea†. Walcott, C. D.
nis der geographischen Verbreitung der Gattung. Zykoff , W. Zool. Anz., Leipzig, 25 , 1902, (181).	12609.
	seebachi†. Walcott, C. D. 12609.
LIST OF NEW SPECIES AND GENERA.	signalis†. Walcott, C. D. 12609.
ALOYONIDIUM [Polyzon].	Aspidostoma [Polyzoa].
flabelliforme. Kirkpatrick, R. 9161.	airensist. Maplestone, C.
ACROTRETA [Brachiopoda].	M . 9902.
argenta†. Walcott, C. D.	BARENTSIA [Polyzos]. variarticulata. Andersson,
	K. A. 6043.
concentrica†. Walcott, C. D.	Batostomella [Polyzon].
12609.	——————————————————————————————————————
conula†. Walcott, C. D. 12609.	BRACHYPRION [Brachiopoda].
	majust. Clarke, J. M. 7051.
definita†. Walcott, C. D.	Bröggeria † n. subgen. [Brachiopoda].

Самавотовоніа [Brachiopoda].	DEKAYIA [Polyzoa].
	——— perfrondona † n. nom. Cumings, E. R. 7244.
pauciplicata†. Wood, E. 12881.	subfrondosa †. Cumings, E. R. 7244.
CAVARIA [Polyzoa].	ulrichi var. expansa † n. var. Cumings, E. R. 7244.
dumosa†. Ulrich, E. O. 12458.	ulrichi var. lobata † n. var. Cumings, E. R. 7244.
Cellaria [Polyzor].	· .
incudiferat. Maplestone, C. M. 9902.	DIELASMA [Brachiopoda].
robusta†. Maplestone, C. M. 9902.	7463
CHONETES [Brachiopoda].	6300.
cinctatus†. Herzer, H. 8573.	DISCOPARSA [Polyzos].
hudsonica†. Clarke, J. M. 7051.	
CHRISTIANIA [Brachiopoda].	Eunoa n. gen. [Brachiopoda]. Clarke, J. M. 7050.
trentonensis†. Ruedemann, R. 11271.	accola †. Clarke, J. M. 7050.
CRANIA [Brachiopoda].	EUTHYRIS [Polyzoa].
delicata†. Rowley. 8207.	clathrata. Harmer, S. F.
depressa†. Rowley. 8207.	8386.
7 1 D 1 0007	
lemoni†. Rowley. 8207.	Euthyroides n. gen. [Polyzoa]. Harmer,
temonit. Rowley. 8201 patagonica†. Dall, W. H. 7283.	Euthyroides n. gen. [Polyzoa]. Harmer, S. F. 8386.
patagonica†. Dall, W. H.	S. F. 8386. Fascipora [Polyzos].
	S. F. 8386.
	S. F. 8386. FASCIPORA [Polyzos]. subramosa†. Ulrich, E. O. 12458.
patagonica†. Dall, W. H. 7283 recta†. Wood, E. 12881 robusta†. Rowley. 8207. CRIBRILINA [Polyzoa] crassula†. Ulrich, E. O.	S. F. 8386. FASCIFORA [Polyzos]. subramosa†. Ulrich, E. 0. 12458. FENESTELLA [Polyzos].
	S. F. 8386. FASCIPORA [Polyzos]. subramosa†. Ulrich, E. O. 12458.
	S. F. 8386. FASCIPORA [Polyzoa]. ———————————————————————————————————
	S. F. 8386. FASCIPORA [Polyzoa]. ———————————————————————————————————
	S. F. 8386. FASCIPORA [Polyzoa]. ———————————————————————————————————
	S. F. 8386. FASCIPORA [Polyzoa]. ———————————————————————————————————
	S. F. 8386. FASCIPORA [Polyzos]. ———————————————————————————————————
	S. F. 8386. FASCIPORA [Polyzoa]. ———————————————————————————————————
— patagonica†. Dall, W. H. 7283. — recta†. Wood, E. 12881. — robusta†. Rowley. 8207. CRIBBILINA [Polyzoa]. — crassula†. Ulrich, E. O. 12458. — modesta†. Ulrich, E. O. 12458. CRYPTONELLA [Brachiopoda]. — (?) fausta†. Clarke, J. M. 7051. CYCLOTRYPA [Polyzoa]. — barberi†. Ulrich. 7160. CYRTINA [Brachiopoda]. — varia †. Clarke, J. M. 7051.	S. F. 8386. FASCIPORA [Polyzoa]. ———————————————————————————————————
	S. F. 8386. FASCIPORA [Polyzoa]. ———————————————————————————————————

Fistulipora [Polyzos].	LEPTOSTROPHIA [Brachiopoda].
carbonaria var. nebrascen-	
eie† n. var. Condra, G. E. 7160.	
GEMELLIPORA [Polyzoa].	Linnarescnella † n. gen. [Brachiopoda]. Walcott, C. D. 12609.
auriculata †. Maplestone, C. M. 9902.	——— girtyi†. Walcott, C. D. 12609.
•	tennesseensis †. Walcott,
GYPIDULA [Polysos].	C. D. 12609.
n. var. indianensis f n. var. Kindle, E. M. 9129.	LUNULITES [Polyzoa].
HEDERELLA [Polyzoa].	Martinia [Polyzos].
arachnoidea †. Clarke, J. M. 7051.	williamsoni †. Kindle, E. M. 9129.
gracilor †. Clarke, J. M. 7051.	MEEKOPORA [Polyzoa].
ramea †. Clarke, J. M.	prosseri†. Ulrich. 7160.
7051.	Membranipora [Polyzos].
HETEROPORA [Polyzoa].	angusta †. Ulrich, E. O. 12458.
———— (?) tecta†. Ulrich, E. O. 12458.	
HOMOTRYPA [Polyzon].	
	12458. MERISTELLA [Brachiopoda].
Lagenipora [Polyzoa].	lentiformis †. Clarke, J. M.
airensis † . Maplestone, C. M.	7051.
9902.	
morningtonensis †. Maple- stone, C. M. 9902.	MICROPORELLA [Polyzoa].
LEKYTHOPORA [Polyzoa].	
kitsoni†. Maplestone, C. M. 9902.	MUCRONELLA [Polyzoa].
mooraboolensis †. Maple-	airensis †. Maplestone, C. M.
stone, C. M. 9902.	9902.
LEPRALIA [Polyzos].	
(?) bisimuata †. Maplestone, C. M. 9902.	conica †. Maplestone, C. M. 9902.
	irregularis †. Maplestone, C. M. 9902.
labiosa†. Ulrich, E. O. 12458.	personata†. Maplestone, C. M. 9902.
	proboscoides †. Maplestone, C. M. 9902.
LEPTOBOLUS [Brachiopoda].	OBOLUS [Brachiopoda].
walcotti †. Ruedemann, R. 11269.	canius †. Walcott, C. D., 12609.

Obolus [Brachiopoda].	Porella [Polyzoa].
finlandensis †. Walcott, C. D. 12609.	otwayensis†. Maplestone, C. M. 9902.
schmalensei †. Walcott, C. D. 12609.	rhomboidalis †. Maplestone, C. M. 9902.
spatulus †. Walcott, C. D. 12609.	Porina [Polyzon].
welleri†. Walcott, C. D. 12609.	tuberculosa †. Maplestone, C. M. 9902.
Orbiculoidea [Brachiopoda].	Propuctus [Brachiopoda].
magnifica †. Clarke, J. M. 7050.	parvicostatus †. Rowley. 8207.
parca †. Rowley. 8207.	RETICULARIA [Brachiopoda].
Oriskania [Brachiopoda].	wabashensis †. Kindle, E. M. 9129.
	RHYNCHONELLA [Polyzoa].
ORTHOTETES [Brachiopoda].	densleonis †. Anderson, F. M. 6035.
becraftensis†. Clarke, J. M. 7051.	depressa †. Kindle, E. M. 9129.
PHILHEDRA [Brachiopoda].	dunensis†. Drevermann, F. 7463.
schwerdi †. Drevermann, F. 7463.	gainesi var. cassensis† n. var. Kindle, E. M. 9129.
PLATIDIA [Brachiopoda].	whiteana †. Anderson, F. M.
marylandica †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7048.	6035.
PLECTAMBONITES [Brachiopoda].	Schizoporella [Polyzoa].
pisum †. Ruedemann, R. 11271.	ambigua†. Maplestone, C. M. 9902.
POLYPORA [Polyzoa].	chlithridiata †. Maplestone, C. M. 9902.
bassleri†. Condra, G. E. 7160.	flabellata †. Maplestone, C. M. 9902.
	hispida†. Maplestone, C. M. 9902.
	mamillata †. Maplestone, C. M. 9902.
ulrichi†. Condra, G. E. 7160.	nitidiesima †. Maplestone, C. M. 9902.
Porella [Polyzoa].	ovalis†. Maplestone, C. M. 9902.
angustata †. Maplestone, C. M. 9902.	pulvinata †. Maplestone, C. M. 9902.
areolata †. Maplestone, C. M. 9902.	
dennanti †. Maplestone, C. M. 9902.	terebrata †. Maplestone, C. M. 9902.
minutissima †. Maplestone, C. M. 9902.	variabilis†. Maplestone:

SCHIZOTRETA [Brachiopoda].	STROPHEODONTA [Brachiopoda].
papilliformis †. Ruedemann, R. 11269.	elegans†. Drevermann, F. 7463.
SMITTIA [Polyzoa]. macgillisrayi n. nom. Maple- stone, C. M. 9902.	fascigera†. Drevermann, F. 7463. virgatea†. Drevermann, F.
SPIRIFER [Brachiopoda].	7463. TEREBRATALIA [Brachiopoda].
gregarius var. greeni † n. var. Kindle, E. M. 9129.	hemphilli †. Dall, W. H.
var. Rowley. 8207.	7283. Thamniscus [Polyzos].
n. var. Shimer, H. W. 11773.	palmatus † (Provisional). Condra, G. E. 7160.
mucronatus var. thedfor- densis† n. var. Shimer, H.	pinnatus †. Condrs, G. E. 7160.
W., and Grabau, A. W. 11773.	Trigonopora n. gen. [Polyzoa]. Maple- stone, C. M. 9902.
pikensis†. Rowley, R. R. 11247.	stone, C. M. 9902.
Spiriferina [Brachiopoda]. horizontalis †. Rowley. 8207.	Trypocella n. gen. [Polyzoa]. Maple- stone, C. M. 9902.
STENOPORA [Polyzos]. distans Condra, G. E.	excavata †. Maplestone, C. M. 9902.
7160. heteropora † Condra, G. E. 7160.	Undinulus [Brachiopoda]. ———————————————————————————————————
———— (?) polyspinosa (Provisional). Condra, G. E. 7160.	peregrinus †. Drevermann, F. 7463.



2203-2231 MOLLUSCA.

TITLES.

Adams, L. E. The census of the British land aud freshwater Mollusca. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (217-237). [2227 de].

Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas. London, 1902, (277-282). [2227 ma 2231].

Allen, E. J. and **Todd**, R. A. The Fauna of the Exe Estuary. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., **6**, 1902, (295–335, with map). [2227 de].

Ancel, P. Les corps intracytoplasmiques dans l'ovocyte d'*Helix*. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1043-1051). [0215 2215 2231].

Sur les mouvements de la chromatine et les nucléoles pendant la période d'augmentation de volume de l'ovocyte d'Helix. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. LIII-LVII). [2211 2215 0211 0215].

Sur le déterminisme cytosexuel des gamètes, glandes génitales d'*Helix pomatia* sans ovocyte. Arch. zool., Paris, (sér. 3), **10**, 1902, (Notes et Rev. LVIII-LXIV, av. fig.). [2215]

Ancey, C. F. Description d'une nouvelle espèce de Bulimulus. J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (40-41). 2231 2227 hg].

Remarques sur différentes espèces peu connues du genre Achatina. J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (273-280, av. fig.). [2231].

Two new Bulimini from Central Asia [Turkestan]. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (47-48). [2227 e 2231].

Contribution towards the knowledge of the mollusca of Mada-(N-11031) gascar. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (64–68, 80–82). [2227 fl. 2231].

Anderson, Frank M. Cretaceous deposits of the Pacific Coast. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154, with 12 pls.). [2027 gi 2031 2227 gi 2231].

Andrese, A. Untermiocäne Landschneckenmergel bei Oppeln in Schlesien. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 16, 1902, (8). [2227 de 2231].

Zweiter Beitrag zur Binnenconchylienfauna des Miocäns von Oppeln in Schlesien. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr 18, 1902, (1-31). [2227 de 2231].

Angermann, Ernst. Ueber das Genus Acanthoteuthis Munst. aus den lithographischen Schiefern in Bayern. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 15, 1902, (205-230, mit 1 Taf.). [2231].

Arnould-Locard. Notices conchyliologiques; LVI: Sur la classification des Rissoïdae du système européen. Echange, Lyon, 17, 1902, (5-7, 11-12). [2231].

Babor, J. F. Zur Histogenese der Bindesubstanzen bei Weichtieren. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (796-803). [0207 2207 2215].

Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Malakozoologie im Jahre 1893. Bericht über Anatomie, Physiologie und Entwickelung der Weichthiere. Arch. Natg., Berlin, 61, Bd 2, H. 1, 1895 [1902], (355–385). [2203].

Bäcker, Robert. Zur Kenntnis der Gastropodenaugen. (Vorl. Mitt.). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (548-550). [2207].

Baker, Frank Collins. The Mollusca of the Chicago Area. The Gastropoda. Chicago, Ill., Acad. Sci., Bull. Geol. Nat. Hist. Surv., No. 3, Part 2, 1902, (137-410, with pls.) Separate. 24.5 cm. [2227 gg 2231].

Planorbis bicarinatus striatus n. var. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (120). [2231].

Baker, Fred. Cruising and collecting off the coast of Lower California. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (25-29). [2227 ha].

List of shells collected on San Martin Island, Lower California, Mexico. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (40-43). [2227 na 2231].

Ballerstedt, Max. Eine spinnende Schnecke [Limax agrestis]. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (463–465). [2231—2211].

Bartsch, Paul. A new Resoina from California. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (9). [2227 gi 2231].

v. Dall, W[illiam] H[ealy].

Beede, J. W. New fossils from the upper carboniferous of Kansas. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (147–153, with pl.). [1031–2231].

Invertebrate Paleontology of the Red-Beds. Advance Bulletin of the first Biennial Report of the Geological Survey of Oklahama, 1902, (1-11, with pls.). 22.8 cm. [0227 gi 2031 2231].

Benney, A. E. Snails. Barrow, Rep. Nat. F. Cl., **15**, 1902, (87-89). [2203 2219].

Bergh, Rud. Malacologische Untersuchungen. Abt, 4. Abschn. 4: Ascoglossa, Aplysiidac. (Reisen im Archipel der Phil ppinen von C[arl] Seuper, Wissenschaftl. Resultate, Bd 7, Abt. 4, Abschn. 4.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902, (213-382, mit 5 Taf.). 33 cm. 28 M. [2231 2227 eg].

Gasteropoda Opisthobranchiata. The Danish expedition to Siam. 1899–1900. I. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6). 12, 1902, (153–218, with 3 pls. and map.). [2227 ma 2207 2231].

Bergmann, W[illy]. Untersuchungen über die Eibildung bei Anneliden und Cephalopoden, Zs. wiss. Zool,, Leipzig,

78, 1902, (278–301, mit 3 Taf.). [0215 1815 2215].

Biedermann, W[ilhelm]. Ueber die Bedeutung von Krystallisationsprozessen bei der Bildung der Skelette wirbelloser Tiere, namentlich der Molluskenschalen Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (154– 208, mit 4 Taf). [0207 0211 0215 2207].

at Lawrenceburg, Indiana. Nautilus. Philadelphia, Pa., 16, 1902, (72, [2231].

Blake, J. F. Cuttle-fish. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (319-323). [2207 2231].

Blanford, W. T. On Rhiostoma dalyin. sp. and Sesara megalodon n. sp., obtained by the late Mr. W. M. Daly in Siam. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (34-35, with fig.) [2231–2227 cc].

Bloomer, H. H. The anatomy of the British species of the genus *Solen*. J. Malac., London, **9**, 1902, (18-21, 133-136, with 2 pl.) [2207 2231].

Notes on some further malformed specimens of Anodonta eygnea L. J. Malac., London, 9, 1902, (96, with pl.). [2223 2231].

Bochenek, A[dam]. La maturation et la fécondation de l'œuf de l'Aplysia depilans. (Pelish) Kraków, Rozpr. Akad., 39, 1902, (69-91, with 3 pls.). [0215 2215].

Bohn, Georges. Des ondes musculaires, respiratoires et locomotrices chez les annélides et les mollusques. Bul. Muséum, Paris, 1902, (96–102). [2231 2211 1811].

Bolau, Hermann. Lungenfisch, Stummelschwanzeidechse und Rot-Albinos der Sumpfschnecke. natw. Ver., (3. F.), 9, (1901), 1902, (XLV-XLVIII). [5631 2231 2223].

Bonnemère, Lionel. Les mollusques des eaux douces de France et leurs perles. Paris (Institut international de bibliographie) 1901, (154). 25 cm. [2219].

Bonnevie, Kristine. Enteroxenoe Setergreni, ein neuer, in Holothurien schmarotzender Gastropode. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 15, 1902, (731–792, mit 5 Taf.). [1019 2231 2219 1031].

Bougon. L'origine des mollusques. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (163-164). [2203 2223].

Bourne, G. C. An introduction to the study of the Comparative Anatomy of Animals. London, 1902, (321). [2207 2231].

Boutan, Louis. Sur le centre nerveux qui innerve la périphérie du manteau chez le *Pecten*. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (587–589). [2207—2231].

_____ La détorsion chez les gastéropodes. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (241-268, av. fig. et 1 pl.). 12207 2215].

Bouvier, E. L. et Fischer, H. L'organisation et les affinités des gastéropodes primitifs d'après l'étude anatomique du Pleurotomaria beyrich. J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (117-272, av. 4 pl.). [2207 2223 2231].

Brenner, Wilh. Spinnende Schnecken [*Limnaca*]. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (509–510). [2231—2211].

Brockmeter, Heinrich. Die Züchtung der Limnaea truneatula aus Laich einer Limnaea palustris. Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (756-760). [0223-2223-2231-2211].

Rrottl, Ferdinand. Ueber die Fauna der Orbitolinen führenden Schichten der untersten Kreide in der Krim. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (601-610). [0231 2231].

Bryant, F. W. A new variety of Apptostoma neuberryanum. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (70). [2231].

Buchner, Otto. Einige ergänzende Bemerkungen über Gehäuseabnormitäten bei unseren Landschnecken. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (77– 82, mit 1 Taf.). [2207 2231].

Burne, R. H. Note on the histology of molluscan and other olfactory nerve centres. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (184). [2207].

Burton, F. M. Ancylus fluviatilis in Windermere Lake. Naturalist, London, 1902, (176). [2227 de 2231].

Button, Z. L. West American Cypraeidae. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (254–256). [2227 gi 2231].

(N-11031)

Byne, L. St. G. Note on a colour variety of *Cypraea argus*. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (193). [2231].

Call, B. Ellsworth. The European pond-snails. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (65). [2231].

Caraxi, Dav. Contributo all'istologia e alla fisiologia dei Lamellibranchi. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 20, 1902, (57-90, mit 2 Taf.). [2207 2211].

Carpenter, Horace F. The shell-bearing Mollusca of Rhode Island. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (104-107, 113-115, 130-132); 16, 1902, (17-18). [2227 gg].

Carter, C. S. Mollusca in Louth District. Naturalist, London, 1902, (176). [2227 de].

New locality for Clausilia rolphii in Lincolnshire. Naturalist, London, 1902, (228). [2227 dc].

Hyalinia lucida near Alford, north Lincolnshire. Naturalist, London, 1902, (270). [2227 de].

Pupa secale in South Lincolnshire. Naturalist, London, 1902, (270). [2227 de].

——— Mollusca from Grantham District. Naturalist, London, 1902, (271). [2227 de].

Pisidium henslowanum and Band-Formula 12045 of Helix nemoralis near Brigg. Naturalist, London, 1902, (271). [2227 de].

Agriolimax agreetis devouring earthworms. Naturalist, London, 1902, (292). [2219].

Cyclostoma at Oxcombe, Linc. N. Naturalist, London, 1902, (292). [2227 de].

Pisidium subtruncatum near Louth, Linc. N. Naturalist, London, 1902, (292). [2227 de].

Casey, Tho mals I. A new genus of Eocene Eulimidae. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (18-19). [2231]

Cavalié, M. Sur la sécrétion de la glande albuminipare chez l'escargot. (Helix pomatia et Helix hortensis.)
Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (880-882). [2207 2211 2231].

Carlot, Engine Comparaisin entre les faunes terrestre et fluviatile des deux fles Corse et Saniaigne Paris, C.-R. ass. franç, avanc. sci. 30, Ajaccio, 1901, le partie, 1962, 143, 25 partie, 571-570.

Pyramicia news ata Mull with Vitrea lucida Brap. Lond n. Proc. Malse. Soc., 5, 1902, 11. [2219 2231].

Chen, Carl. Ueber die Natur und die Entwicklung der Chromatophoren bei den Ceptankpoden. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, 162-182. [2207].

Clapp, G. H. r. Pilsbry, H[enry] A.

Clark, W. B. and Martin, G. C. Mollusca. Maryland, Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, 122-203, with pls.). [2227 gh 2231].

Clarks, John Mason]. Limestones of central and western New York interbedded with bituminous shales of the Marcellus stage, with notes on the nature and origin of their faunas. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (115-138). [0227 gg 2231].

The Oriskany fauna of Becraft mountain, Columbia County, New York. Albany Univ., N.Y., Res. No. 53, 1899, 9, 1901. (6-128, with 9 pls., 1 map). [0227 gg 0831 1031 1831 2031 2231 2831].

A remarkable occurrence of Orthoceras in the Oneonta beds of the Chenango valley, N.Y. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (167-171, with pl.). [2227 gg 2231].

The squids from Onon-daga Lake, N.Y. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (947-948, 991). [2227 gg].

Claudon, Edouard. Faunule malacologique marine de Saint-Raphaël (Var). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (184–199, 209-213). [2227 df 2231].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Three new species of Chromodoris. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (19-21). [2231].

Notes on Limnaca. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (95-96). [2231]. Cocharell, Theodore [1/ru] A[lison]. Unio popeii Lea, in New Mexico. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, 69-70. [2227 gi 2231].

J. Malac., London, 9, (138). [2231].

The evolution of snails in the Bahama Islands. Nature, London, 66, 1902, (56). [2223].

Combetin, Otto. Weitere Mittheilungen über Eiweissresorption. Versuche an Octopoden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 35, 1902, 396-415). [0211 2211].

Der Mechanismus der Ibarmresorption bei den Octopoden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 35, 1902, (416-418). [2211]

[Cole, W.] Petricola pholadiformis in Essex and Kent. Stratford, Essex Nat., 11, 1902, (168-171, with figs.). [2227 de 2231].

Collier, E. The section Placostylus of the genus Bulimus. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (208-214). [2231].

Collinge, W. E. On the anatomy of the genus Myotesta Clige. J. Malac., London, 9, 1902, (11-16, with pl.). [2207 2231].

Descriptions of a new species of Onehidium from South Africa. J. Malac., London, 9, 1902, (17, with figs.). [2231 2227].

a British slug? J. Malac., London, 9, 1902, (63). [2327 de 2231].

On the non-operculate land and freshwater molluses collected by the members of the "Skeat Expedition" in the Malay Peninsula, 1897-1900. J. Malac., London, 9, 1902, (71-95, with 3 pls.). [2207 2227 223]

Further notes on Amalia carinata Risso. J. Malac., London. 9, 1902, (132-133). [2231].

Limax maximus L. in the Hawaiian Islands. J. Malac., London. 9, 1902, (138). [2227 nd].

conklin, Edwin G[rant]. Karyokinesis and cytokinesis in the mataration fertilization and cleavage of Crepidula and other Gasteropoda. Philadelphia. Pa., J. Acad. Nat. Sci., (Ser. 2), 12, 1902. (1-121, with pl.). Separate. 36 cm. [0215 2215].

- monst. decollatum at Rossington, South-West Yorkshire. Naturalist, London, 1902, (176). [2227 de].
- Doncaster. Naturalist, London, **1902**, 1205–207). [2227 de].
- **Corney**, R. G. Poisonous Molluscs. Nature, London, **65**, 1902, (198). [2203-2219].
- **Cornish**, C. J. The Naturalist on the Thames. London, 1902, (VIII + 260). [2227 de].
- Cosmann. Mollusques éocéniques de la Loire-Inférieure. Tome II, 2e fasc., Gastropodes (suite et fin). Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 12, 1902 (4–158, av. 12 pls.). [2231].
- Coutagne, G. Les mollusques de la Tarentaise (fin). Feuille jeunes natural, Paris, (sér, 4), 32, 1902, (137-149, 157-161). [2227 df].
- Couvreur, E. Sur le sang des mollusques gastéropodes marins. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1251-1252). [2207 2231].
 - Crosse, H. r. Fischer, P.
- crowther, J. W. The natural history of Tay Lock: V. Freshwater Shells. Halifax Nat., 7, 1902, (78-80). [2227 de].
- Cuénot, L. Détermination du Pectunculus de Naples qui possède des hématies à hémoglobine. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (543-544). [2207 2231].
- Dall, William Healey. Results of the Branner Agassiz Expedition to Brazil. V. Mollusks from the vicinity of Pernambuco. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 3, 1901, (139-147). [2227 hh 2231].
- Illustrations and descriptions of new, unfigured or imperfectly known shells, chiefly American, in the U.S. National Museum. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (499-566, with 14 pls.). Separate. 24.5 cm. [2027 2031 2227 2231].
- Veneridae and of the North American

- recent species [with bibliography], Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus. Proc., **26**, 1902, (335–412, with 5 pls.). Separate. 24.7 cm. [2227 g/h 2231].
- Dall, William Healey. A new species of Volutomitra. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (102-103). [2231].
- Note on the names Elachista and Pleurotomaria. Nautilus, Philadelphia, Pa., **15**, 1902, (127). [2231].
- Notes on the giant Limas. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (15-17). [2231].
- New species of Pacific Coast shells. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (43-44). [2227 g h 2231].
- Note on Neocorbicula Fischer. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (82-83). [2231].
- Deshaye. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (238 243). [2231].
- and Bartsch, Paul. A new Rissoa from California. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (94). [2227 gi 2231].
- nnd **Simpson**, Charles Torrey. The Mollusca of Porto Rico. Washington, D.C., Bull U.S. Fish Com., **20**, **1900**, pt. 1, 1902, (351–524, with pls.). [2227 he 2231].
- Daniels, L. E. A new species of Lampsilis. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (13 14, with pl.). [2231].
- Dautzenberg, Ph. Observations sur quelques mollusques rapportés par M. Ch. Alluaud du sud de Madagascar. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (196-199). [2227 fh 2231].
- **Defiandre**, M^{tte} C. Fonction adipogène du foie chez les mollusques. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (762-764). [2211].
- De Witt, Maud M. v. Pearl, Raymond.
- Digby, L. On the structure and affinities of the Tanganyika Gastropods Chytra and Limnotrochus. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (434-442, with 3 pls.). [2231 2207].

Dimon, A. C. Quantitive study of the effect of environment upon the forms of Nassa obsoleta and Nassa trivitatta from Cold Spring Harbor, Long Island. Biometrika, Cambridge, 2, 1902, (21-43, with figs.). |0223 2223 22311.

Dor, L. Urobiline des gastéropodes. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (54-56). [2211].

Douvillé, H[enri]. Sur le genre *Chondrodonta* Stanton. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (314-318, av. fig. et pl.). [2231].

Radiolites. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (478–482, av. fig. et pl.). [2231]

Downing, Elliot R. Variation in the position of the adductor muscles of Anodonta grandis Say. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (395-400). [2223 2231].

Drevermann, Fr. Die Fauna der Untercoblentzschichten von Oberstadtfeld bei Daun in der Eifel. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (73–120, mit 6 Taf.). [0231 2031 2231].

Drummond, J. M. Note on the development of *Paludina riripara*, with special reference to the urinogenital organs and theories of gastropod torsion. London, Proc. R. Soc., **69**, 1902, (291–294, with fig.). [2215 2231].

Dubois, Raphaël. Sur le mécanisme intime de la formation de la pourpre. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (245–247); Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (82-83). [2211 2231].

Sur la physiologie comparée de l'organe purpurigène du Murex trunculus et du Murex brandaris. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (657-658). [2211 2231].

Sur le mode de formation des perles dans Mytilus edulis. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (149-150). [2219 1219].

Dybowaki, W. Die Verwandtschaft von Ancylodoris. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (18-19). [2231].

Die Uycladidac des Baikalsees monographisch bearb. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (81-97). [2231 2227 ea].

Edwards, J. S. Notes on the drying of Chitons. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (253). [2203 0060].

Etiot, C. On some Nudibranchs from Zanzibar. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (62-72, with 2 pls.). 2207 2227 ff 2231].

Eirod, Morton J[ohn]. Collecting shells in Montana. Nautilus, Philadelphia, Pa., **15**, 1902, (103-104, 110-112, 129-130). [2227 gi 2231].

Etheridge, R., jun. A new Permo-Carboniferous genus (Keeneia) of Pleurotomariidae and a Straparollus in New South Wales. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (195–200, with 2 pls.). [2231].

Evans, W. Pupa anglica (Fer.) in Midlothian (Forth area). Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (254). [2227 de].

Faussek, V. Ueber den Parasitismus der Anodonta Larven. Werh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (761-766). [2231 2219].

Finn, F. Transport of Molluses by waterfowl. Nature, London, 65, 1902. (534). [2219].

Pischer, H. v. Bouvier, E. L.

Pischer, P. et Crosse, H. Mission scientifique au Mexique et dans l'Amérique centrale. Ouvrage publié par ordre du Ministère de l'Instruction publique. Recherches zoologiques publiées sous la direction de M. Milne-Edwards (7° partie). Etude sur les mollusques terrestres et fluviatiles. Paris (E. Leroux), 1902, (74, av. 6 pls.): 37 cm. [2231 2227 ha hb].

Fleure, H. J. Notes on the relations of the kidneys in *Haliotis tuberculata*, etc. Q. J. Microsc. Sci., London, (Ser. 2). 46, 1902, (77-96, with pl.). [2207 2231].

Frech, Fritz. Ueber Diceras-ähnlische Zweischaler aus der mittleren Alpentrias. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 2, (127-132, mit 2 Taf.). [2231].

Just Kaschmir. Centralbl. Min., Stuttgart, 1902, (134-137). [2231].

Tornoceras. Centralbl. Min., Stuttgart, 1902, (172-176). [2231].

——— Ueber Gerrilleia. Centralbl. Min., Stuttgart, 1902, (600-620). [2231].

Friele, Herman. Mollusken der ersten Nordmeerfahrt des Fischereidsunpfers Michael Sars' 1900 unter Leitung von Herrn Dr. Johan Hjort. Bergens Mus. Aarb., 1902, 3, (18, with 4 pls.). [2027 2227 ka la].

Priercon, L. S. Collecting Unionidae in Texas and Louisiana. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (37-40). [2227 gi 2231].

Fuller, Caleb A. Austern und Schmutzwasser in der Narragansett-Bay. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (297–298). [2231].

Futton, H[ugh]. Description of Eunea affectata, n. sp. from Zanzibar. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (32, with fig.). [2227 ff 2231].

Description of Thersites (Rhajada) woodwardi, n. sp. from N. W. Australia. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (33, with fig.). [2227 i 2231].

Descriptions of a new Alycaeus from Perak and Bulimulus from Bolivia. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (68-69). [2231 2227 eg hg].

Description of new species of land-mollusca from New Guinea. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (183–184). [2231 2227 ia].

Descriptions of new species of Ampelita and Tropidophora from Madagascar. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (313-315). [2231 2227].

Descriptions of new species of Helicoids from German New Guinea and New Mecklenburg (New Ireland).

Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (315-318). [2227 2231].

Gatliff, J. H. Notes on Perry's "Conchology." Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (75-76). [2231].

- v. Pritchard, G. B.

Gautrelet, du phosphore chez les invertébrés. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (186–188). [2607 2207]

Glard, A. Observations à propos de la Note de M. Raphaël Dubois sur le mode de formation des perles dans Mytilus edulis. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1re partie), 1902, (150). [2219 1219].

Glamann, Georg. Anatomischsystematische Beiträge zur Kenntnis der Tracheopulmonaten. Diss. Berlin (Druck v. Wildgrube u. Co.), 1902, (60). 23 cm. [2231 2207].

Godfrey, Robert. Helix hortensis and Vertigo hyginaea in West Lothian. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (123). [2227 de].

Godwin-Austen, H. H. On Helix basileus Benson, from Southern India: its anatomy and generic position. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (248-252, with pl.). [2207 2227 ef 2231].

Gorodeev, V. A. Die Mollusken der Volga in der Umgebung der Stadt Jaroslaw. (Russ.) Jaroslavli, Mem. Soc. Nat., 1, 1902, (77-81). [2227 db].

Grabau, Amadeus W. Studies of Gastropods. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (917-945). [2223 2231].

v. Johnson, C. W.

Grant, F. E. and Thiele, E. O. Notes on some recent marine deposits in the neighbourhood of Williamstown [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict.,

(N. Ser.), 15, 1902, (36-40). [2227 if 2231]. Gredler. Die Conchylien des Thales Kartitsch. Von Leonhard Wiede-

Frankfurt a. M., NachrBl. D.

malakozool. Ges., **34**, 1902, (15-18). [2227 dk].

Gredler, P. Vincenz. Zur Conchylien-Fauna von Borneo und Celebes. Frankfurt a. M., Nachr. Bl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (53-62). [2231 2227 eg].

Green, W. A. A few notes on imported Mollusca. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (185–186). [2227].

Greens, George K. Contribution to Indiana palaeontology. Parts VII, VIII. New Albany, Ind., 1901, (50–74, with pls.). [0227 gg 0831 1031 2031 2231].

Grierson, R. H. Some land and freshwater shells from Co. Clare. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (139-140). [2227].

Co. Kilkenny. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (250). [2227 de].

Grigorovič - Beregovskij, N. Les dépôts postpliocènes marins sur les bords de la Mer Noire. (Russ.) Odessa, Zap. Obšč. jest., 24, 1902, livr. II, (103– 122). [2227 du].

Grönwall, Karl A. The Paradoxides-Beds of Bornholm and their fauna. (Danish, with English Summary.) Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders. (Ser. 2), 13, 1902, (XI + 230, with 4 pls. and a map.). [0227 da 2031 2231 2831].

Gude, G. K. Note on Eulota blakeana neur. and Eulota luna Pils. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (10-11). [2231].

A synopsis of the genus Streptaxis and its allies. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (201-244, with pl.). [2231].

A classified list of the helicoid land shells of Asia. J. Malac., London, **9**, 1902 (1-11, 51-59, 97-104, 112-129). [2227 e 2231].

Description of a new species of *Chloritis* from New Guinea. J. Malac., London, **9**, 1902, (59-60, with figs.). [2231 2227 ia],

Description of two new helicoid land shells. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (332-333, with fig.). [2231 2227 ec ed].

Gulick, Addison. v. Pilsbry, Henry Λ ,

Hall, T. S. *Helix aspersa* carnivorous. Vict. Nat., Melbourne, **18**, 1902, (143). [2219 2231].

Hamlyn-Harris, R. The statocysts of Cephalopoda. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (355-356). [2207 2231].

Hedley, C. Studies on Australian Mollusca. Part VI. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N.S. Wales, 27, 1902, (7-29, with 3 pls. and 4 text figs.). [2227 ic 2231].

Mollusca. Part I. Brachiopoda and Pelecypoda. Sydney. Scientific
results of the trawling expedition of
H.M.C.S. "Thetis" on the coast of New
South Wales in February and March
1898. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus.,
4, pt. 5, 1902, (287-344, with 60 textfigs.). [2227 nb 2231 2027 nb
2031].

A new Australian Volute. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (309, with 1 text-fig.). [2227 ic 2231].

A day on the Great Barrier Reef. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (97-100). [2227 nf].

West Indian conchology. [From the Proceedings Royal Society of Tasmania for 1902.] Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (49). [2227 he ii].

Hemphill, Henry. Notes on *Haliotis* rufcscens Sw. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (84). [2231].

Henderson, John B., jun. and Simpson, Cha[rle]s 'T[orrey]. A new Haitien Chondropoma. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (88-89). [2227 he 2231.

Hensgen, C. Biometrische Untersuchungen über die Spielarten von Helix nemoralis. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (468-492, with figs.). [0223 2223 2231].

Herzer, H. New fossils from the Corniferous, Hamilton, and Medina Series. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (49-59, with pls.). [0831 2031 2231].

Hesse, R[ichard]. Ueber die Retina des Gastropodenauges. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (121-125). [2207].

Hey, W. C. Pupa ringens at Flamborough Head. Naturalist, London, 1902, (271). [2227 de].

Hirase, Y. v. Pilsbry, H[enry] A.

Hoek, P[aulus] P[eronius] C[ato]. Bericht über die Ursachen der Qualitätsabnahme der Seeländischen Auster, herausgegeben vom Ministerium. (Holländisch) 's Gravenhage (Gebr. van Cley), 1902, (176, mit. 5 Taf.). 28 cm. [2219 2231].

Hofmann, R. Wolfg. Ueber die Ernährung der Embryonen von Nassa wutabilis Lam. Ein Beitrag zur Morphologie und Physiologie des Nucleus und Nucleolus. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (657–720, mit 3 Taf.). [2215 2231].

Holmgren, Emil. Ueber die "Trophospongien" der Nebenhodenzellen und
der Lebergangzellen von *Helix pomatia*.
Anat. Anz., Jena, 22, 1902, (83–86).
[2207].

Holmgren, Nils. Studien über Cuticularbildungen. I. Ueber Cuticularbildungen bei Chactoderma nitidulum Lovén. Anat. Anz., Jena, 22, 1902, 14-20). [2207 0207].

Horaley, J. W. Faunistic notes. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (144). [2227 de].

Howes, G[eorge] B[ond]. Recent work on Molluscan Morphology. Stratford, Essex Nat., 11, 1902, (46-48). [2203].

Hoyle, W. E. British Cephalopoda: their nomenclature and classification. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (197-206). [2207 2227 de 2231].

The luminous organs of Pterygoteuthis margaritifera, a Mediterranean cephalopod. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 46, 1902, No. 16, (14). [2207 2219 2231].

Two points in nomenclature. Cypriniadea versus Cyprina. II. The genus Antiopa. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (214). [2231].

On an intrapallial luminous organ in the Cephalopoda. Verh. intern. Zool.Congr., Jena, 5, 1902, (774). [2207 2219].

Hutton, F. W. [Pecten (dendyi), a new fossil.] Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (196). [2231].

Ihering, H. von. On the Molluscan fauna of the Patagonian Tertiary. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (132-137, with 1 pl.). [2227 hi 2231].

Die Photinula-Arten der Magellan-Strasse. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (97-104). [2231 2227 hl].

Thering, H. von. Zur Systematik der Gattung Solaropeis. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (179-180). [2231].

Ijima, Isao and Ikeda, Sakujirō. Notes on a specimen of Amphitretus obtained in the Sagami Sea. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (85-101, with pls.). [2207 2227 ec 2231].

Ikeda, Sakujirō. r. Ijima, Isao.

Mlingworth, J. F. The anatomy of Lucapina crenulata (Iray. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (449–480, mit 3 Taf.). [2231 2207].

Ivolas et Peyrot. Contribution à l'étude paléontologique des faluns de Touraine. Paris, 1902, (1 + 151, av. 3 pls.). 25 cm. [2231].

Jackel, [Otto]. Thesen über die Organisation der Cephalopoden. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Protokolle, (7-9, 67-101). [2207 2219].

Jameson, H. Lyster]. On the origin of pearls. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (140–166, with 4 pls.). [1207 1219 1231 2219 2231].

Janensch, Werner. Die Jurensisschichten des Elsass. Abh. geol. Specialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N. F.), 5, 1902, (1-151, mit 12 Taf.), [2231].

Jarvis, P. W. Notes on the distribution of the *Pleurodonte acuta* group. Nautilus, Philadelphia, Pa., **15**, 1902, (137-141). [2227 hc 2231].

Notes on the distribution of the *Pleurodonte sinuata* group. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (1-4). [2227 he 2231].

Jensen, Adolf Severin. Cyprina islandica. Studies on Northern mollusca. II. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (33-42). [2227 d h g 2231].

List of bivalve shells of shallow water mollusca from great depths between Jan-Mayen and Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (43-45). [2227 ka].

Jobert. Sur la structure des muscles de l'Anomia ephippium. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (906-907). [2207 2231].

Johansen, Ainders (fornelius). On the deposition of shells in lakes and in the sea. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1901, 1902, (5-46). [2227].

On the variations observable in some Northern species of *Littorina*. Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1901**, 1902, (295-307). [2223 2231].

On the Mollusca between tide marks at the coasts of Iceland. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (385–392). [2227 da 2231].

On the hypothesis of the sinking of sea-beds based on the occurrence of dead shallow-water shells at great depths in the sea. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (393–135). [0227 2227 ka l].

Assiminea grayana und die Molluskenfauna des Furesö's. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (162–166). [2227 da 2231].

Johnson, C. W. and Grabau, A[madeus] W. A new species of Clarilithes from the Eocene of Texas. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 53, 1901, (602-603). [2227 gi 2231].

Johnson, Douglas Wilson. On some Jurassic fossils from Durango, Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (370-372). [2231].

Joubin, I.. Observations sur divers céphalopodes. Sixième note: Sur une nouvelle espèce du genre Rossia. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (138-143, av. 2 figs.). [2231 2207].

Karakasch, J. Note sur le crétacé inférieur de Biassala (Crimée); [suivi de la] description de quelques céphalopodes du crétacé inférieur de la Crimée. Ann. Univ. Grenoble. Paris, 14, 1902, (411-425, av 1 pl.). [2231].

Keep, Josiah. Ilelix aspersa increasing in California. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (119). [2231].

Keller, Wilhelm. Die Anatomie von Vaginula gayi Fischer. Zool Jahrb., Jena, Suppl. 5, 1902, (607-642, mit.) Taf.). Auch als Separat-Abdruck. Diss. Bern. Jenn, 1901, (36, mit.) Taf.). [2231 2207].

Kelly, H. M. Note on the time of sexual maturity in certain unios. Des

Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (81-84). [2223 2231].

Kelsey, F. W. Serridens oblongus Cpr. [in California]. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (144). [2231].

Kennard, A. S. and Woodward, B. B. Notes on the Mollusc Paludestrina jenkinsi Smith, in Essex and elsewhere. Stratford, Essex Nat., 11, 1902, (288-291, with figs.). [2227 de 2231].

Kenyon, A. Further note on the type specimen of Voluta roadknightae McCoy. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (10). [2231].

Some undescribed varieties of *Cypraea*. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (183–184). [2231].

Kershaw, J. A. Notes on the Argonauts. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (28-32). [2219 2227 if 2231].

Kesteven, H. Leighton. A note on two species of Astralium from Port Jackson. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (2-6, with 7 text figs.). [2231].

Notes on Prosobranchiata. No. 1. Lotorium. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (443-483, with 1 pl. and 4 text figs.). [2231].

The systematic position of the genus Fossarina. A. Adam and Angas, and of Fossarina varia, Hutton. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (317-322, with 8 text figs.). [2231].

Eew, H. W. On the mucus-threads of land-slugs. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (153–165, with figs.). [2211].

mollusca. Naturalist, London, **1902**, (261-270). [2227 de].

Paludestrina jenkinsi in Lincolnshire. Naturalist, London, 1902. (270). [2227 de].

Pisidium henslowanum in Lincolnshire. Naturalist, London, 1902, (271). [2227 de].

Kindle, Edward M. The Devonian fossils and stratigraphy of Indiana. Indiana, Indianapolis, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., **25, 1900**, 1901, (529–758, with pl.). [2027 gg 2031 2227 gg 2231 2627 gg 2631].

Enight, F. A. The seaboard of Mendip. London, 1902. [0227 de 2227 de].

Engebnisse der russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Mollusca und Brachiopoda. II und III. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 7, 1902, (355-459, Taf. VIII, IX u. 1 geogr. Karte). [2027 2227 kd].

Kobelt, [W.]. Campylaea cingulata Stud. bei Lugano. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (104–105). [2231 2227 di]

Bericht über die geographische Verbreitung, die Systematik und die Biologie etc. der Mollusken im Jahre 1894. Arch. Natg., Berlin, **61**, Bd 2, H. 1, 1895 [1902], (309-354). [2203].

eich, hrsg. v. d. preuss. Akad. d. Wiss., Lfg 16.) Berlin (R. Friedländer u. S.), 1902. (XXXIX + 662, mit I Karte). 26 cm. 32 M. [2231].

v. Möllendorff, O. von

Körner, Robert. Die Miesmuschel und ihre Zucht in der Apenrader Föhrde. Nerthus, Altona, 4, 1902, (42–43, 53–54). 2231].

Koken, E[rnst]. Eine altsilurische Bohrmuschel, *Lithobia atava* Ko. Centralbl. Min., Stuttgart, **1902**, (132-133). [2231].

Kostanecki, C[asimir, Kazimierz]. I'ber künstliche Befruchtung und künstliche parthenogenetische Furchung bei Mactra. (Polish) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (363–387). [0211 0215 2211 2215].

Etister, Hermann. Ueber die Lebensdauer der Schnecken. Nerthus, Altona, **3**, 1901, (637-638). [2215].

Lacase-Duthiers, Henri de. Morphologie de Tridacna elongata et de Hippopus. Arch. 2001., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (99-212, av. pl.). [2231 2207].

Landacre, F. L. On a visual area in Lampsida ventricosus. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1902, (320-321). [2207 2231].

Lange, Arthur. Ueber den Bau und die Funktion der Speicheldrüsen bei den Gastropoden. Diss. Rostock. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1902, (69, mit 1 Taf.). 25 cm. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 19, 1902, (85-153, mit 1 Taf.). [2207 2211].

Lebour, M. V. Marine Mollusca of Sandsend, Yorkshire. Naturalist, London, **1902**, (171-176). [0619 2227 de].

Ledebur, Adolf. Schnecken und Pflanzen. Nerthus, Altona, 4, 1902, (113-115, 130-131). [2219].

Leicester, A. Shells from Aston Clinton. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (216). [2227 de].

Letellier, A. Recherches sur le mécanisme intime de la formation de la pourpre chez le *Purpura lapillus*. Arch. zool., Paris, 10, 1902, (Notes et rev. XXXIII-XXXVI). [2211 2231].

Letson, Elisabeth J. Post-Pliocene Fossils of the Niagara River Gravels. In Grabau, A. W. and Letson, E. J. Guide to the Geology and Paleontology of Niagara Falls and Vicinity. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 9, 1901, 233–275). [2227 g 2231].

Lindholm, Wilh. A. Einige für die Fauna des St. Petersburger Gouvernements neue Binnenmollusken. (Vorl. Mitt.) Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. (ies., 34, 1902, (208-211). [2227 db].

Locard, A. Observations sur les mollusques testacés marins des côtes de la Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1re partie), 1902, (147); (2e partie), (618-626). [2231 2227 df 2223].

Lode, A[lois]. Notiz zur Immunität der Schnecken gegen Impfmilzbrand. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (71-73). [2211 2231].

Lörenthey, Emerich. Die Pannonische Fauna von Budapest. Palaeontographica, Stuttgart, **48**, 1902, (137-295, mit 12 Taf.). [2227 dlt 2231].

Loriol, P. de. Etude sur les mollusques et brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura bernois; accompagné d'une notice stratigraphique par E. Koby. Basel, Abh. Schweiz. Pal. Ges., 28, 1901, (1-19, av. pl.). 4to. [2231 2031].

Luther, A[lexander]. Erhalt der Saima-See neue Wasserschnecken durch den Saima-Kanal? (Finnisch) Luonnon Ystävä, Helsingfors, **6**, 1902, (14–16). [2219–2227 db].

McIntosh, [William Carmichael]. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. 5. On the boring of *Polydora* in Australian Oysters. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1901, (299-308). [2219].

Marquand, E. D. The marine shells of Guernsey, and the Lesser Channel Islands. Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci., 1901, [1902], (70-86). [2227 de].

Marsh, Wm. A. Description of a new *Unio* from Tennessee. Nautilus, Philadelphia, Pa., **15**, 1902, (115–116, with pl.); **16**, 1902, (12). [2227 gh 2231].

Description of a new Unio from Tennessee. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (7-8, with pl.). [2227 gh 2231].

Marshall, J. T. Notes on the British species of Buccinum, Fusus, etc. J. Malac., London, 9, 1902, (35–50). [2227 de 2231].

Tapes geographicus and T. pullastra. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (166–167). [2231].

Additions to "British Conchology." J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (190–193). [2227 de 2231].

Margier, E. Notes de géographie malacologique. Un mollusque terrestre à grande dispersion. Pupa (Lauria) cylindracea Da Costa (P. umbilica (pr.). Feuille jeunes natural, Paris (sér. 4), 32, 1902, (49-50). [2227 2231].

Martens, E[duard] von. Neue Unioniden aus Tonkin und Anam. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (130-135). [2231].

Die geographische Verbreitung von Pomatias septemspiralis Raz. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (166-178). [2227 2231].

Martin, G. C. v. Clark, W. B.

Massfield, J. R. B. The land and freshwater Mollusca of Staffordshire Newcastle, Rep. N. Stafford Nat. F. Cl., **36**, 1902, (45–64). [2227 de]

Massy, A. L. Coccilianella acicula in Co. Dublin, 1rish. Nat., Dublin, 11, 1902, (324). [2227 dc].

Maurer, Friedrich. Der Quarzit von Neuweilnau. Eine paläontologische Studie aus dem Gebiete des rheinischen Devon. Frankfurt a. M., Ber. Sencken Ges., 1902, Tl 2, (27-84). [2231 2831].

Mayer, Alfred Goldsborough. Some species of Partula from Tahiti. A study in variation. (Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific in charge of Alexander Agassiz, by the U.S. Fish Commission steamer "Albatross" from August, 1899 to March, 1900 . . . No. 2). Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 26, 1902, (118-135, with pl. Separate. 29,2 cm. [2223 2227 nh 2231].

Mayfield, A. The Mollusca of a Suffolk Parish. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (348-352). [2227 dc].

Meisenheimer, Johannes. Ueber eine neue Familie der gymnosomen Pteropoden aus dem Material der deutschen Tiefseeexpedition (Pteroceaniden). Zazd. Anz., Leipzig, 26, 1902, (92-99. [2231].

Menzel, Hans. Neue Funde von Jura-Fossilien in Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (41-49). [2227 ff 2231].

Meunier, Stanislas. Cardite nouvelle des environs de Pierrefitte, près Etampes. Bul. Muséum, Paris, 1902, (283, [2231].

Meves, Friedrich. Ueber oligopyreue und apyrene Spermien und über ihre Entstehung, nach Beobachtungen an Paludina und Pygacra. Arch. mikt. Anat., Bonn, 61, 1902, (1-84, mit 8 Taf. [0215 2215 2231 4415 4431].

Milaševič, K. O. Verzeichniss der im Baikalsee gefundenen Gastropoden. (Russ.) Fauna baikalensis. Festschrift [red. v.] A. Korotnev z. 50 jähr. Bestehen d. Ost-Sib. Fil. d. K. R. G. Ges. Lief. 1. Kiev, 1901, (65-66). 33 cm. [2227 ea]. **Ecliendorff**, von. Synopsis Molluscorum in regione palaearctica viventium ex typo Clausilia Drap., auctore Dr. Carl Agardh Westerlund. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (48-52). [2227 de 2231].

Binnenmollusken aus Hinterindien. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (135-149, 153-162). [2227 e 2231].

Diagnosen neuer Naniniden aus Hinterindien. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (178-179). [2227 e 2231].

Binnenmollusken aus Niederländisch ludien. Frankfurt a M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (185-207). [2227 eg 2231].

Landmollusken. Ergänzungen und
Bande: Die Landmollusken. (Reisen
im Archipel der Philippinen von Carl)
Semper. Wissenschaftl. Resultate,
Bd 8, H. 4, 5). Wiesbaden (C. W.
Kreidel), 1902, (147-186, mit 6 Taf.,
187-234, mit 6 Taf.). 33 cm. Je Heft.
22,60 M. [2231 2227 eg].

On some questions of malacological nomenclature. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (120-124). [2231].

einer neuen Achatina. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (180-181). [2231].

Moore, J. E. S. Further researches concerning the Molluscs of the Great African Lakes. London, Proc. Zool. Soc. 1901, 2, (1902), (461-470, with 2 pls.). [2207 2227 f 2231].

new interpretation of the gastric organs of Spirula, Nautilus and the gastropods. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (231-237, with figs.). [2207 2231].

Morse, Edward [Sylvester]. Pholas truncata in Salem Harbor. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (8). [2227 gg 2231].

Nigele, G. Einige Neuheiten aus Vorderasien. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (1-9). [2227 e 2231]. Newton, R. B. On the adoption of Rovereto's Cypriniadea for Arctica of Schumacher. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (196, 243). [2231].

Nierstrasz, H[ugo] F[rederik]. The Solenogastres of the Siboga-Expedition. Résultats des explorations zool. botan, océanogr. géol., entreprises aux Ind. Néerl. or., 1899-1900, à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber. Livr. 5. Monogr. 47 Leide (E. J. Brill), 1902, (46, with 6 pls.). 33 cm. Also separately. Leide (E. J. Brill), 1902 (46, without pl.). 33 cm. [2219 2227 eg, ia 2231].

Noetling, Fritz. Beiträge zur Morphologie der Pelecypoden. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 15, 1902, (394-421, mit 1 Taf.). [2207 2231].

Norman, A. M[erle]. Notes on the natural history of East Finmark. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (341-361). [2027 2227 da 2231].

Norris, A. A. A list of the mollusca of Eagle, Center and Pike Lakes, Kosciusko County, Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (118-119, with map). [2227 gg 2231].

Nylander, Olof O. The original locality of Limnaea ampla Mighels. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (127-129). [2227 gg 2231].

orr, H. L. Vertigo edentula on furze bushes. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (173). [2227 de].

Overton, H. On a malformed variety of *Limnaea percgra* Müll. J. Malac., London, **9**, 1902, (64, with figs.). [2223 2231].

Pace, S[tephen]. On the anatomy and relationships of Voluta musica, Linn.; with notes upon certain other supposed members of the Volutidae. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (21-31, with pl.). [2207 2231].

of the Columbellidae. No. I. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (36 154). [2231].

Pace, S[tephen]. On the identity and relationships of Buccinum dermestoideum Lam.: Pseudamycla, nov. gen. London, Proc. Malac. Soc., 5, (253-257, with figs.). [2207 2231].

-- v. Sykes, E. R.

Pallary, Paul. Listes des mollusques testacés de la baie de Tanger. J. conchyliol., Paris, **50**, 1902, (1-39, av. 1 pl.). [2231 2227 fa].

Pannell, C. The land and freshwater Mollusca of Surrey, with localities where the species and varities have been found. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (168-179). [2227 de].

Pearcey, F. G. Notes on the marine deposits of the Firth of Forth, and their relation to its animal life. Glasgow, Trans. Nat. Hist. Soc., 6, 1902, (217-251). [0.427 de 0.431 2227 de 2627 de 5427 de].

Pearl, Raymond. A curious habit of the slug, Agriolimax. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **1901**, 1902, (75-76). [2219 2231].

and De Witt, Maud M. Certain reactions of the common slug-Agriolimax compestris Binney. [Abstract] Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 1901, 1902, (79). [2219 2231].

Pelseneer, Paul. Sur l'exagération du dimorphisme sexuel chez un gastropode marin. J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (41-43, av. fig.). [2207 2211 2223].

Les Néoméniens de l'expédition antarctique belge et la distribution géographique des Aplacophora. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, **5**, 1902, (775). [2231 2227].

———— Les cavités cérébrales des mollusques pulmonés. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, **5**, 1902, (776). [2215].

——— Mollusea. Encyl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (793–799, with fig.). [2203].

Péron, P. Sur les Nérinées jurassiques et la structure de leur coquille. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio. 1901, 1^{re} partie), 1902, (147-148). [2207 2231].

Etudes paléontologiques sur les terrains du département de l'Yonne. II Les nérinéidées des terrains jurassiques. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., **55**, 1901, [1902], (31-65, av. pl.). [2231].

Petch, T. Paludestrina jenkinsi near Hull. Hull, Trans. Sci. F. Nat. Cl., 1, 1901, (236-237). [2227 de 2231]

Petty, S.W. Limax cinereo-niger in North Lancashire. Naturalist, London, 1902, (366). [2227 de].

Peyrot. v. lvolas.

Picard, Edmund. Beitrag zur Kenntniss der Gastropoden der mitteldenschen Trias. Diss. Halle. [Druck v. A. W. Schade in Berlin], 1902, (99: 26 cm. [2231].

Plisbry, Henry A[ugustine]. New land Mollusca from Japan and the Bonin Islands. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (25-32. [2227 ee 2231].

Revision of Japanese Viciparidae, with notes on Melania and Philadelphia, Pa., Pro-Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (115-121. with pls.). [2227 ec 2231].

On the localities of A. Adams' Japanese Ilelicidae. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (233-240). [2227 ec 2231].

Additions to the Japanese land snail fauna. VI. VII. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (360–382, with pls.). [2227 ee 2231].

South-Western land snails. [Abstract] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (510–512). [2227 cc 2231].

Polygyra stenotrema without a lip-notch. Nautilus, Philadelphia. Pa., 14, 1901, (135-136). [2207 2223 2231].

Notices of new Japanese land shells. Nautilus, Philadelphia. Pa., 15, 1902, (116-119). [2227 ce 2231].

Truncatella subcylindrica Linnaeus. Nautilus, Philadelphia, Pa.. 15, 1902, (119-120). [2231].

Notices of new land shells of the Japanese Empire. Nautilus. Philadelphia, Pa., 15, 1902, (141-142): 16, 1902, (4-7). [2227 ec 2231].

Pilsbry, Henry A[ugustine]. New American land shells. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (30-33). [2227 gf 2231].

New land mollusks of the Japanese Empire. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (45-47, 53-57). [2227 ec 2231].

A new Floridian *Helicina*. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (53). [2227 gh 2231].

Vertigo coloradensis and V. ingersolli. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (58-59). [2231].

Ashmunella levettei (Bld.). Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (59-60). [2231].

"Pyramidula" elroda and Epiphragmophora circumcarinata. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (62-63). [2231].

Cantharidus peronii Phil. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (72). [2231].

land shells from the Santa Marta Mountains, Columbia. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (133-137, with pl.). [2227 he 2231].

and Gulick, Addison. List of land Mollusca from the neighbourhood of Sapporo, Yesso. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (68-69). [2227 ec 2231].

new Japanese land snails. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (75-80). [2227 ee 2231].

and Vanatta, E. G. Papers from the Hopkins Stanford Galapagos Expedition 1898–1899. XIII. Marine Mollusca. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (549–560, with 1 pl.). Separate. 25.5 cm. [2227 2231].

v. Walker, Bryant.

Pontier, G. Evolution et régression chez les Ammonoides. Ammonites crétacées à sutures de Cératites. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (17-19, av. fig.). [2223 2231].

Praeger, R. L. Cardium norvegicum at Portmarnock. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (103). [2227 de].

Preston, H. B. New species of landshells from New Guinea. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (17-19, with figs.). [2227 ia 2231].

Pritchard, G. B. The Shoreham [Victoria] "camp-out." Mollusca. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (14-15, 111). [2227 if 2231].

and Gatliff, J. H. Catalogue of the marine shells of Victoria. Pt. v. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (85–136). [2203 2231].

Pruvot, G. Sur les affinités et le classement des Néoménieus. Arch. zool. Paris, 10, [et non 9 comme l'indique la couverture], 1902, (Notes et rev., VIII-XVI, XVII-XXVII, av. fig.). [2231].

Randles, W. B. On the presence of a crystalline style and style-sac in *Turritella communis*. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (200-203). [2207 2231].

v. Moore, J. E. S.

Ravn, F. P. T. The mollusca in the Danish Chalk-formation. I. Launellibranchiata. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, 1902, (69–138, with map, and 4 pls.); 11. Scaphopoda, Gastropoda and Cephalopoda, ib., (205–270, with 5 pls.). [2227 da 2231].

Reis, Otto M. Das Ligament der Bivalven. (Morphologie seines Ansatzfeldes, seine Wirkung, Abstammung und Beziehungen zum Schalenwachstum.) Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (179-291, mit 4 Taf.). [2207 2215].

Retxius, Gustaf. Zur Kenntniss des Gehörorgans von Pterotrachea. [In: Retzius, Biologische Untersuchungen, N. F. 10.] Jena, 1902, (34-36, mit 1 Taf.). [2207 2231].

Rhodes, F. Valvata cristata in Upper Airedale, Yorkshire. Naturalist, London, 1902, (292). [2227 dc].

Ridewood, W. G. On the structure of the gills of the Lamellibranchiata. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (499-500). [2207 2231].

Robert, A. Recherches sur le développement des Troques. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (269-538, av. 31 pls.); Thèse doct sci. nat., Paris, (Schleicher), 1902, (272, av. 31 pl.). [2215 2231].

Bolle, H. Neue Laudschnecken. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (211–215). [2231].

Rope, G. T. Duration of life in *Helix* pomatia. Zoologist, London, (Ser. 4), **6**, 1902, (151-152). [2219 2231].

Rowell, J. A new *Helix* from California. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (52). [2227 gi 2231].

Ruedemann, Rudolf. Hudson River beds near Albany and their taxonomic equivalents. Albany Univ., N. Y., Bull. St. Mus., No. 42, 8, 1901, (489-596, with pl.). [0227 gg 1831 2031 2231 2631].

Trenton conglomerate of Rysedorph hill, Rennselaer Co., N.Y., and its fauna. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (3-114, with pl.). [2031 2231 2631 2831 0227 gg].

Sabrasès. Perte de poids considérable subie par diverses espèces du genre Helia mises à jenner. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Pr.-verb. LXXXVIII). [2219 2211].

Saint-Hilaire, C[onstantin]. Ueber die Struktur der Speicheldrüsen einiger Mollusken. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (767-773). [2207].

Salomon, Wilhelm Die Familienzugehörigkeit der Pleuronectiten. Centralbl. Min., Stuttgart, **1902**, (19-23). [2231].

Sarasin, Ch. et Schöndelmayer, Ch. Etude monographique des Ammonites du Crétacique inférieur de Châtel St. Denis. 1º partie. Basel, Abh. Schweiz. Pal. Ges., 28, 1901, (91, 11 pl.). 4 vo. [2231].

Sardeson, F[rederick] W[illian]. On the deceptive fossilization of certain Pelecypod species and on the genus Eurymya. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (39-45) [2231].

The carboniferous formations of Humboldt, Iowa. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (300–312, with 1 pl.). [0227 gi 2231].

Sayce, O. A. Dredging in Port Philip [Victoria]. [Stalk-eyed Crustaceans and Mollusca.] Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (149-155). [2619 2627 if 2231].

Zweck des Hermaphroditismus, seine Beziehungen zur Lebensdauer und Variation mit besonderer Berücksichtigung einiger Nacktschneckenarten. Biol. Centralbi., Berlin, 22, 1902, (97-108, 136-151). [0211 2211].

Schepman, M[atthew] M[azinus]. Description of a new species of Nerita. Leiden, Notes Mus. Jentink, 23, [1901], (63-64, with 2 figs.). [2231].

Schöndelmayer, Ch. v. Sarasin, Ch.

schticking, A. Ueber veränderliche osmotische Eigenschaften der Membranen von Seethieren. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1902, (533-541). [0211 2211].

Scott, T. The land and freshwater Mollusca. In Elliot and others. Fauna . . . of the Clyde area, (185–188). [2227 de].

Sheppard, T. Yorkshire Naturalists at North Grunston. Naturalist, London. 1902, (293-301). [2227 de].

———— Shells at Hornsea Mere. Naturalist, London, 1902, (366). [2227 de].

Shimek, B[ohumil]. I. Pyramidula shimekii (Pils) Shim. II. The lowa Pteridophyta. Iowa City, Iowa, Bull. Univ. Lab. Nat. Hist., 5, 1901, (139-170). Separate. 23.2 cm. [2231].

and vicinity with Iowa pteridophyta (con.) and Addenda to the flora of Lyon County. [Reprint from Iowa City. Iowa, Bull. Univ. Lab. Nat. Hist., 5, [1901], (195–196).] 23.6 cm. [2227 gi.

Shimer, Hervey W. and **Grabau**, Amadeus W. Hamilton group of Thedford, Ontario. Rochester, N.Y., Bul. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (149-186). Separate. 25.6 cm. 10227 gd 2031 2231.

Shopland, E. R. List of marine shells collected in the neighbourhood of Aden, between 1892 and 1901. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (171, 179. 184). [2227 fi].

Simpson, Charles Torrey]. A new naiad from New Zealand. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (30). 2227 ik 2231].

c. Dall, William Healey.

v. Henderson, John B.,

Simroth, H[einrich]. Neue Arbeiten über die Morphologie, Systematik und Biologie der Gastropoden. [Zusammenfassende Uebersicht.] Zool. Centralbl., Leipzig, 9, 1902, (265-305). [2203 2207 2219 2231].

Ueber eine merkwürdige neue Gattung von Stylommatophoren. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1901, (62-64). [2231].

Leber einige kürzlich beschriebene neue Nacktschnecken, ein Wort zur Aufklärung systematischer Verwirrung. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (355-357). [2231].

Ueber den Verdauungskanal der Weichthiere. Leipzig, Sitz-Ber. natf. Ges., **26-27**, (1899-1900), 1901, (40-69). [2207].

Ceber die Ernährung der Tiere und der Weichtiere im besonderen. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (777-785). [2207 2211 0211].

Lebens und über die Entstehung der Gastropoden. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (239-256, 262-278). [0227 2223].

Neu bearb. (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Thier-Reichs, Bd 3, Lfg 62-65.) Leipzig (C. F. Winter), 1902, (545-600, mit Taf.), 26 cm. 6 M. [2203].

Ueber die wahrscheinliche Herleitung der Gattungen Monochroma und Paralimax. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 7, 1902, (283-288). [2231].

Die Nacktschneckenfauna des russichen Reiches. (Edition der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.) St. Peterburg, 1901, (XI + 521. mit 27 Taf., 10 Karten und 17 Textfig.). 30 cm. [2203 2227 dl ea 2231.

(N-11031)

Smidt, H. Die intraepithelialen freien Nervenendigungen bei *Helix* und ihre Beziehungen zu Sinneszellen und Drüsen. Anat. Anz., Jena, **20**, 1902, (495-506). [2231 2207].

8mith, A. Variation in *Helices* in the Grimsby District. Naturalist, London, 1902, (139). [2227 di 2223].

8mth, E. A. On the supposed similarity between the Mollusca of the Arctic and Antarctic region. London, Proc. Malac. Soc., **5**, 1902, (162–166). [2227 ka oa].

——— Note on Cypraea microdon Gray. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (167-168). [2231].

Description of Achatina machachensis n. sp., from Basutoland. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (169, with fig.). [2231 2227 fg].

On Corona pfeifferi var. gracilis, n. var., from S. E. Colombia. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (170, with figs.). [2231 2227 he].

Descriptions of new species of marine shells from South Africa. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (248-251, with pl.) [not yet issued]. [2231 2227 fg].

Mollusca. In Report on the Collections . . . Antartic Regions . . . Voyages of the "Southern Cross." London, 1902, (201-213, with pls.). [2227 o 2231].

Molluscs of Uganda. In Johnston, "The Uganda Protectorate," I, 1902, (449-453). [2227 ff].

---- v. Sykes, E. R.

Smith, Herbert H. An annotated calalogue of shells of the genus *Partula* in the Hartman Collection belonging to the Carnegie Muscum. Pittsburg, Pa, Ann. Carnegie Mus., 1, 1902, (422-485). [2231].

Soelner, George W. H. Vitrea draparnaldi Beck., in Washington, D.C. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902 (94-95). [2227 gh 2231].

Solger, Fr. Ueber den Zusammenhang zwischen der Lobenbildung und der Lebensweise bei einigen Ammoniten. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (786-793). [2219 2231].

t

Solger, Fr. Die Ammonitenfauna der Mungokalke in Kamerun und das geologische Alter der letzteren. Diss. Berlin. Giessen (Druck v. Brühl), 1902, (64). 23 cm. [2231].

Somerville, A. The conchology of the Clyde: geographical and biological. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (132-141). [2227 de].

Sowerby, G[eorge] B. Note on the opercula of *Turbo pulcher* Reeve and *T. ticaonicus* Reeve. London, Proc. Malac. Soc., **5**, 1902, (12). [2231].

Mollusca of South Africa. Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (93-100, with 1 pl.). [2227 fg 2231].

Springer, Ada. On some living and fossil snails of the genus *Physa*, found at Las Vegas, New Mexico. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (513-516, with pls.). [2227 gh 2231].

Standen, R. Report on the Marple ramble, July 27th, 1901. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (182). [2227 de].

Stearns, Robt. E. C. [Identity of] Ilelix var. circumcarinata and Pyramidula elrodi. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (61-62). [2231].

"Pyramidula" elrodi and Epiphragmophora circumcarinata. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (83-84). [2231].

Fossil shells of the John Day region. [Oregon.] Science, New York. N.Y., (N. Ser.), **15**, 1902, (153-154). [2231].

Unio condoni in the John Day Beds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (393). [2231].

Step, Edward. Shell life, an introduction to the British Mollusca. The library of natural history romance. London and New York (F. Warne & Co.), 1901, (144, with pl.). 19.5 cm. [2203 2227 de].

Sterki, V. Pisidium strengii n. sp. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (126). [2231].

American Calyculinae, with new species. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (89-93). [2227 gf 2231].

Sterki, V. Some additions and corrections to the list of land and freshwater mollusca of Tuscarawas Co., Ohio. [Reprint] Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (286-287). [2227 gg].

An die Redaktion der schweizerische Fischerei-Zeitung [betr die kl. Muscheln Pisidium, Spluerium und Calyculina] Schweiz. Fischereirig. Pfäffikon, 9, 1901, (61 - 63). [2219 2231].

n. gen. n. sp. Aus dem Darme von Mytilus galloprovincialis Lam. (Vorl. Mitt.) Zool Anz., Leipzig. 25, 1902. (635-637). [2631-2619-2219-2231]

Sturany, Rudolf. W. A. Obrutschew's Mollusken-Ausbeute aus Hochasier. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (17-48, mit 4 Taf.). [2227 eb 2231].

Ueber die Verbreitung von Cylindrus obtusus Drap. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (9-13). [2231].

Eine neue Höhlenschnecke Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakzool. Ges., **34**, 1902, (13-15). [2231 2219].

Suter, H. On the land mollusca of Little Barrier Island. Wellington. Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (204-206). [2227 ik 2231].

Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (207-224). [2227 ik 2231].

Bescription of a new species of Separatista [benhami] from New Zealand. J. Malac. London, 9, 1902, (65-66, with fig.). [2231 2227 ik.

Swanton, C. W. South African Notes J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (194–195). [2227 fg].

Nat. J., London, 11, 1902, (47). [2227 de].

South African jottings. Nat. J., London, 11, 1902, (155-158). [2227 fg].

Sykes, E[rnest] R[uthven]. On Helicina pterophora n. sp. from Guatemala. London, Proc. Malac. Soc., **5**, 1902, (2), with fig.). [2231 2227 hb].

Description of Chactopleum destituta n. sp., from South Africa London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (195, with fig.). [2231 2227 fg].

Sykes, E[rnest] R[uthven]. Notes on Tonkinese Clausiliae with illustrations of some unfigured forms and the description of a new species. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (189–194, with pl.). [2231 2227 ed].

On a collection of nonmarine shells formed by Mr. J. J. Walker in the New Hebrides. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (196-200, with figs.). [2227 il 2231].

Descriptions of six new land shells from the Malay Peninsula. J. Malac., London, 9, 1902, (22-23). [2231 2227 cy].

On a collection of land and freshwater shells from Kelantan, Malay Peninsula. J. Malac., London, 9, 1902, (60-63, with pl.). [2227 eg. 2231].

Smith, E. A. and Pace, S. Mollusca [Record for 1901]. Zool. Rec., London, 38, 1902, (102). [2203].

Taylor, F. Fluviatile shells. Sci. Gossip, London, **8**, 1902, (318). [2227 de].

Taylor, J. W. Monograph of the Land and Freshwater Mollusca of the British Isles. Pt. VIII, Vol. II. Leeds, 1902, (1-52, with 5 pls. and figs.). [2227 de].

Thesen, Jörgen. Studien über die paralytische Form von Vergiftung durch Muscheln (Mytilus cdulis L.). Arch. exper. Path., Leipzig, 47, 1902, (311-359, mit 1 Taf.). [2203 2231].

Thiele, E. O. v. Grant, F. E.

Thiele, Joh[annes]. Die systematische Stellung der Solenogastren und die Phylogenie der Mollusken. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **72**, 1902, (249–466, mit 10 Taf.). [2231–2207].

sp. (= Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tielsee-Expedition, Bd 3, Ldg 5). Jena (G. Fischer), 1902, (167-174, mit 1 Taf.). 35 cm. 2.50 M. [2231 2207].

Tiberti, N. Histologische Untersuchungen über die pathogenen Eigenschaften eines aus dem Murcx brundaris isolirten Mikroorganismus. ('entralbl. Path., Jena, 13, 1902, (626-633). [2219 2231].

(n-11031)

Tobler, Max. Zur Anatomie von Parmophorus intermedius Reeve. (S. A. aus Jenaische Zs. Natw., 36.) Diss. Zürich. Jena, 1901, (48, mit 3 Taf.). [2207 2231].

Todd, R. A. v. Allen, E. J.

Totzauer, Robert J. Nieren- und Gonadenverhältnisse von *Italiotis*. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (487-488). [2231 2207].

Uchiyama, Ryūtarō. Illustrated notes on Japanese molluscs. (Japanese) Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (1-3, 37-40, 309-313, 353-356, 395-396, 429-430, with pl.). [2231 2227].

Vanatta, E. G. List of land shells collected in the Sacramento mts., New Mexico. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (57-58). [2227 gi].

n. var. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (58). [2231].

ustine]. v. Pilsbry, H[enry] A[ug-

Vayssière, A. Sur les opistobranches recueillis en 1883 par l'expédition du Talisman. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (296-297). [2231 2227].

Vendryes, Henry. A new species and sub-species of Jamaican Pleurodonte. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (101–102, with pl.). [2227 hc 2231].

Wahnschaffe, [Felix]. Ueber die Auffindung der Paludinenbank in dem Bohrloche Carolinenhöhe bei Spandau. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **54**, 1902, Protokolle, (1-6). [2231].

Walker, Bryant. A revision of the carinate Valvatas of the United States. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (121-125). [2227 gf 2231].

[Review of] "The Mollusca of the Chicago Area: Part II, The Gasteropoda." By Frank Collins Baker. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (33-36). [2227 gg 2231].

Surface sculpture in Ancylus. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (85–88). [2207 2231].

and Pilsbry, Henry A[ugustine]. The Mollusca of the Mt. Mitchell Region, North Carolina. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (415-442, with pls.). [2227 gh 2231].

Wallace, A. R. Island Life. 3rd edn. I ondon, 1902, (XX + 563). [2203].

webb, W[ilfrid] M[ark]. Land-shells used as models by ancient Peruvian potters. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (160–161, with figs.). [2203–2219].

maximus. Sei. Gossip, London, **8**, 1902, (240). [2219–2231].

Welch, R. Additions to the list of Mollusca of Clonbrack. Irish Nat., Publin, 11, 1902, (20). [2227 de].

Eggs of Arion hortensis. 1rish Nat. Dublin, **11**, 1902, (46). [2219].

Longford land and freshwater Mollusca. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (174). [2227 de].

Some new stations for Mollusca. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (174). [2227 de].

Abnormal land Mollusca from Bundoran. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (181). [2223 2227 de].

Scalariform *Helix nemora-lis*. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (243–246, with pl.). [2223 2231].

Westerlund, C. A. Malacologische Bemerkungen und Beschreibungen. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozcol. Ges., 34, 1902, (10-26, 35-47). [2203 2231].

Whitfield, R[obert] F[arr]. Description of a new form of Myalina from the coal measures of Texas. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (63–66). Author's cd. 24 cm. [2227 gi 2231].

Observations on and amended descriptions of *Heteroceras* simplicostatum Whitfield. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **16**, 1902, (67-72, with 5 pls.). [2227 gi 2231].

Tercdo-like shell from the Laramie group. New York., N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **16**, 1902, (73–76, with 2 pls.). Author's ed. 24.3 cm. [2227 gi 2231].

Willey, A. Contributions to the Natural History of the Pearly Nautilus, Zool. Results pt. VI. (691–826, with pls.). [2207—2219—2231].

Williams, Leonard W. The vascular system of the common squid Leligo pealii. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (787-794). [2207 2231].

winkley, Henry W. New England marine collecting. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (14-15). [2227 gg].

Wittleh, E. Diluviale und recente Conchylienfaunen der Darmstadter Gogend. Frankfurt a. M., Nachrll. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (113-122) [2227 de].

Diluviale Conchylienfaunen aus Rheinhessen. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 19°C, (122-130). [2227 dc].

Woodruffe-Peacock, E. G. Drift shells from the River Ancholme in Cadney Parish, Line. Naturalist, London, 1902, (138). [2219 2227 de].

North-west Lindsey Mollusca: South Kelsey Parish. Naturalis, London, **1902**, (139). [2227 de].

North-West Lindsey. Naturalist, Loudon, 1902, (139). [2227 dc].

at Scunthorpe, Naturalist, London. 1902, (375–380). [2227 de].

Woodward, B. B. Acanthinula lancilata (Jeff.) in Buckinghamshire and Berkshire. London, Proc. Malac. Scc. 5, 1902, (11). [2227 2231 de].

in Hertfordshire. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (11). [2227 de 2231].

———— A final note on Tay-regeographicus. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (167). [2231].

-- v. Kennard, A. S.

Woodward, M. F. Description of the soft parts (anatomy) of Volutilithes gilchristi Sow. In: Sowerby's Mollusca of South Africa, Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (93-99). [2207 2231].

Yoshiwara, Shigeyasu. Descriptions and illustrations of Japanese molluses. (Japanese) Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902 (111-145, 208-212, 356-358, with 1 pl.). [2227 ee 2231].

Zolotničkij, N. F. Interessante Beobachtungen an Süsswasserschnecken. (Russ.) Moskva, Dnevn. Otd. icht. Imp. R. Obšč. acclimat., 8, 1902, (252-26). [2219].

2203 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Babor, J. F. Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Malakozoologie im Jahre 1893. Bericht über Anatomie, Physiologie und Entwickelung der Weichthiere. Arch. Natg., Berlin, 61, Bd 2, H. 1, 1895 [1902], (355-385).

Benney, A. E. Snails. Barrow, Rep. Nat. F. Cl., 15, 1902, (87-89). [2219].

Bougon, L'origine des mollusques. Naturaliste, Paris, (sér. 3), **24**, 1902, (163-164). [2223].

Corney, R. G. Poisonous molluses. Nature, London, 65, 1902, (198). [2219].

Homes, G. B. Recent work on Molluscan morphology. Stratford, Essex Nat., 11, 1902, (46-48).

Kobelt, W. Bericht über die geographische Verbreitung, die Systematik und die Biologie etc. der Mollusken im Jahre 1894. Arch. Natg., Berlin, **61**, Bd. 2, H. 1, 1895, [1902], (309-354).

Pelseneer, P. Mollusca [general account]. Encycl. Brit. Suppl., London, 30, 1902, (793-799, with figs.)

Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. Catalogue of the marine shells of Victoria. V. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., N. Ser.), 14, 1902, (85-138.) [2231].

Simroth, II[einrich]. Neue Arbeiten über die Morphologie, Systematik und Biologie der Gastropoden. [Zusammenfassende Uebersicht.] Zool. Centralbl., Leipzig, **9**, 1902, (265-305). [2203 2219 2231].

Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. (Edition der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften). St. Petersburg, 1901, (XI + 321, mit 27 Taf., 10 Karten and 17 Text-fig.). 30 cm. [2227 dbea 2231].

Sykes, E. R., **Smith**, E. A., and **Pace**, S. Mollusca [Record for 1901]. Zool. Rec., London, **38**, 1902, (102).

Thesen, Jörgen. Studien über die paralytische Form von Vergiftung durch Muscheln (Mytilus edulis L.) Arch. exper. Path., Leipzig, 47, 1902, (311-359, mit 1 Taf.). [2231].

Webb, W. M. Land-shells used as models by ancient Peruvian potters. London, Proc. Malac. Soc., **5**, 1902, (160-161, with figs.). [2219].

Westerlund, C. A. Malacologische Bemerkungen und Beschriebungen. Frankfurt a. M. Nachrbl. D. malakozool. Ges. 34, 1902, (10-26, 35-47). [2231].

TREATISES.

Simroth, Heinrich. Mollusca (Weichthiere). Neu bearb. (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Thier-Reichs, Bd 3, Lfg 62-65.) Leipzig (C. F. Winter), 1902, (545-600, mit Taf.). 26 cm.

Step, Edward. Shell life, an introduction to the British mollusca. (The library of natural history romance.) London and New York (F. Warne & Co.), 1901, (414, with pl.). 19.5 cm. [2227 de].

Wallace, A. R. Island Life 3rd Edn. London, 1902, (XX + 563).

TECHNIQUE.

Edwards, J. S. Notes on the drying of chitons. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (253). [0060].

2207 STRUCTURE.

GENERAL.

Blake, J. F. Cuttle-fish. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (319-323). [2231].

Bloomer, H. H. The anatomy of the British species of *Solen*. J. Malac., London, **9**, 1902, (18-21, 133-136, with 2 pls.). [2231].

Boutan, L. La détorsion chez les gastéropodes. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (241-268, av. fig. et lpl.). [2215].

Bouvier, E. L. et Fischer, H. L'organisation et les affinités des gastéropodes primitifs d'après l'étude anatomique du *Pleurotomaria beyrichi*. J. conchyliol., Paris, **50**, 1902, (117-272 av. 4 pl.). [2223 2231].

Collinge, W. E. . . . Anatomy of the genus Myotesta Clige. J. Malac., London, 9, 1902, (11-16, with pl.). [2231].

[Anatomy] . . . of non-operculated land and freshwater molluscs . . the Malay Peninsula. J. Malac., London, 9, 1902, (71-95). [2227 eg 2231].

Digby, L. . . . Structure . . . of Chytra and Limnotrochus. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (434-442, with 3 pls.). [2231].

Eliot, C. On some nudibranchs from Zanzibar. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 2, (62-72). [2227 ff 2231].

Glamann, Georg. Anatomisch-systematische Beiträge zur Kenntnis der Tracheopulmonaten. Diss. Berlin (Druck v. Wildgrube u. Co.), 1902, (60). 23 cm. [2231].

Godwin-Austen, H. H. On Helix basileus Benson from Southern India: its anatomy and generic position. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (248-252). [2227 ef 2231].

Hoyle, W. E. British Cephalopoda: their nomenclature and classification. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (197-206). [2227 de 2231].

Ijima, Isao and Ikeda, Sakujirō.
. . . Structure of Amphitretus pelagicus (?). Annot. Zool. Jap., Tokyo,
4, 1902, (85-101, with pls.). [2227 cc
2231].

Illingworth, J. F. The anatomy of Lucapina erenulata (Fray. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (449-480, mit 3 Taf.). [2231].

Jackel, [Otto]. Thesen über die Organisation der Cephalopoden. Berlin, Zs. D. geol. (les., 54, 1902, Protokolle, (7-9, 67-101). [2219].

Joubin, L. Observations sur divers céphalopodes. Sixième note: Sur une nouvelle espèce du genre Rossia. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (138-143, av. 2 figs.). [2231].

Keller, Wilhelm. Die Anatomie von Vaginula gayi Fischer. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 5, 1902, (607-642, mit 1 Taf.). Sep. Abdr. Diss. Bern. Jena, 1901, (36, mit 1 Taf.). [2231].

Lacaze-Duthiers, Henri de. Morphologie de *Tridacua clongata* et de *Hippopus*. Arch. 2001., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (99-212, av. pl.). [2231].

Moore, J. E. S. Further researches concerning the Molluscs of the Great African Lakes. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, [1902], (461-470). [2227 f 2231].

Pace, S. [Anatomy of Voluta musica and other supposed Volutidae.] London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (21-31, with pl.). [2231].

n. gen.] London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (253-257, with figs.). [2231].

Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. On some new species of Victorian Mollusca. No. 5. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (180-184, pls. IX, X). [2227 if 2231].

Simroth, H. Neue Arbeiten über die Morphologie, Systematik und Biologie der Gastropoden. [Zusammenfassende Uebersicht.] Zool. Centralbl., Leipzig, 9, 1902, (265-305). [2203 2219 2231].

Thiele, Joh[annes]. Die systematische Stellung der Solenogastren und die Phylogenie der Mollusken. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (249-466, mit 10 Taf.). [2231].

Proneomenia valdiciae n. sp. (= Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition, Bd 3, Lfg 5.) Jena (G. Fischer), 1902, (167-174, mit 1 Taf.). 35 cm. 2,50 M. [2231].

Tobler, Max. Zur Anatomie von Parmophorus intermedius Reeve. (S.-A. aus Jenaische Zs. Natw., 36.) Diss. Zürich. Jena, 1901, (48, 3 Taf.). [2231].

willey, A. Contributions to the natural history of the pearly Nautilus. Zool. Results, pt. VI, (691-826, with pls.). [2219 2231].

woodward, M. F. Anatomy (general) of Volutilithes gilchristi Sow. In: Sowerby's Mollusca of South Africa. Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (98-99). [2231].

Shell.

Biedermann, W[ilhelm]. Ceber die Bedeutung von Krystallisationsprozessen bei der Bildung der Skelette wirbelloser Tiere, namentlich der Molluskenschalen. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1992, (154-208, mit 4 Taf.). [0215].

Buchner, Otto. Einige ergänzende Bemerkungen über Gehäuseabnormitäten bei unseren Landschnecken. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (77-82, mit 1 Taf.). [2231].

Neetling, Fritz. Beiträge zur Morphologie der Pelecypoden. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 15, 1902, (394-421, mit 1 Taf.). [2231].

Péron, P. Sur les Nérinées jurassiques et la structure de leur coquille. Paris, C.-R. ass. franç. avanc., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (147–158). [2231].

Pilsbry, Henry A. Polygyra stenotrema without a lip-notch. Nautilus, Philadelphia, Pa., 14, 1901, (135-136). [2223 2231].

Rets, Otto M. Das Ligament der Bivalven. (Morphologie seines Ansatzfeldes, seine Wirkung, Abstammung und Beziehungen zum Schalenwachstum.) Stattgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (179–291, mit 4 Taf.). [2215].

Walker, Bryant. Surface sculpture in Ancylus. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (85–88). [2231].

COMPARATIVE ANATOMY.

Bergh, R. Gasteropoda Opisthobranchiata. The Danish Expedition to Siam 1899–1900. I. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 12, [1902], (153–218, with 3 pls. and a map). [2227 ma 2231].

Bourne, G. C. An introduction to the study of the Comparative Anatomy of Animals. London, 1902, (321). [2231].

Simroth, [Heinrich]. Ueber den Verdauungskanal der Weichthiere. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26/27, (1899/1900), 1901, (40-69).

HISTOLOGY.

Babor, J. F. Zur Histogenese der Bindesubstanzen bei Weichtieren. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (796– 803). [0207 2215]. Burne, R. H. . . . Histology of Molluscan . . . olfactory nerve centres. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (184).

Caraxi, Dav. Contributo all'istologia e alla fisiologia dei Lamellibranchi. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 20, 1902, (57-90, mit 2 Taf.). [2211].

Chun, Carl. Ueber die Natur und die Entwicklung der Chromatophoren bei den Cephalopoden. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (162–182).

Holmgren, Emil. Ueber die "Trophospongien" der Nebenhodenzellen und der Lebergangzellen von *Helix pomatia*. Anat. Anz., Jena, 22, 1902, (83–86).

Holmgren, Nils. Studien über Cuticularbildungen. I. Ueber Cuticularbildungen bei *Chaetoderma nitidulum* Lovén. Anat. Anz., Jena, **22**, 1902, (14–20). [0207].

NERVOUS SYSTEM AND ORGANS OF SENSE.

Bäcker, Robert. Zur Kenntnis der Gastropodenaugen. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (548-550).

Boutan, Louis. Sur le centre nerveux qui innerve la périphérie du manteau chez le *Pecten*. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (587–589). [2231].

Hamlyn-Harris, R. The statocysts of Cephalopoda. London, Rep. Brit. Ass., 1901 [1902], (355-356). [2231].

Hesse, R[ichard]. Ueber die Retina des Gastropodenauges. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (121-125).

Hoyle, W. E. The luminous organs of Pterugiateuthis margaritifera, a Mediterranean Cephalopod. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 46, 1902, No. 16, (14). [2219 2231].

organ in the Cephalopoda. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (774). [2219].

Landacre, F. L. On a visual area in Lampsida ventricosus. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1902, (320-321). [2231].

Retxius, Gustaf. Zur Kenntniss des Gehörorgans von Pterotrachea. [In: Retzius, Biologische Untersuchungen, N. F. 10.] Jena, 1902, (34-36, mit 1 Taf.). [2231]. Smidt, H. Die intraepithelialen freien Nervenendigungen bei *Helix* und ihre Beziehungen zu Sinneszellen und Drüsen. Auat. Anz., Jena, **20**, 1902, (495–506). [2231].

Myology.

Jobert. Sur la structure des muscles de l'Anomia ephippium. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (906-907). [2231].

ALIMENTARY SYSTEM.

Moore, J. E. S. and Randles, W. B. A new interpretation of the gastric organs of Spirula, Nautilus, and the Basteropods. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (231-237). [2231].

Randles, W. B. On the presence of a crystalline style and style-sac in *Turritella communis*. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (200-203). [2231].

Simroth, H[einrich]. Ueber die Ernährung der Tiere und der Weichtiere im besonderen. Verh. intern. Zoolcongr., Jena, **5**, 1902, (777-785). [0211 2211].

CIRCULATORY AND RESPIRATORY ORGANS.

Ridewood, W. G. On the structure of the gills of the Lamellibranchiata. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (499-500). [2231].

williams, Leonard W. The vascular system of the common squid, *Loligo pealii*. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (787-794). [2231].

BLOOD.

Couvreur, E. Sur le sang des mollusques gastéropodes marins. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1251-1252). [2231].

Cuénot, L. Détermination du Pectunculus de Naples qui possède des hématies à hémoglobine. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (543-544). [2231].

Gautrelet, Jean. Des formes élémentaires du phosphore chez les invertébrés, Paris, C.-R. Acad. sei., **134**, 1902, (186-188). [2607 0207].

REPRODUCTIVE ORGANS.

Fleure, H. J. . . . Relations of kidneys in *Haliotis*, etc. Q. J. Microsc. Sci., London, (Ser. 2), **46**, 1902, (77-96, with pl.). [2231].

Kovács, Gyula. Die Geschlechtsorgane von *Helix pomatia*. (Ungarisch) Budapest, 1902, (25). 23 cm.

Totzauer, Robert J. Nieren- und Gonadenverhältnisse von *Haliotis*. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (487–488). [2231].

SPECIAL GLANDS.

Cavallé, M. Sur la sécrétion de la glande albuminipare chez l'escargot. (Helix pomatia et Helix hortensis). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (880-882). [2211 2231].

Lange, Arthur. Ueber den Bau und die Funktion der Speicheldrüsen bei den Gastropoden. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 19, 1902, (85-153, mit 1 Taf.). Sep. Abdr. Diss. Rostock. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1902, (69, mit 2 Taf.). 25 cm. [2211].

Saint-Hilaire, C[onstantin]. Ueber die Struktur der Speicheldrüsen einiger Mollusken. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (767-773).

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Pelseneer, Paul. Sur l'exagération du dimorphisme sexuel chez un gastropode marin. J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (41-43, av. fig.). [2211 2223].

2211 PHYSIOLOGY.

GENERAL.

Carazzi, Dav. Contributo all'istologia e alla fisiologia dei Lamellibranchi. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 20, 1902, (57-90, mit 2 Taf.). [2207].

Parthenogenesis.

Kostanecki, Casimir [Kazimierz]. Über künstliche Befruchtung und künstliche parthenogenetische Furchung bei Mactra. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (363–387). [0211 0215 2211 2215].

HERMAPHRODITISM.

Schapiro, J. Ueber Ursache und Zweck des Hermaphroditismus, seine Beziehungen zur Lebensdauer und Variation mit besonderer Berücksichtigung einiger Nacktschneckenarten. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (97– 108, 136–151). [0211].

PRODUCTION OF SEX.

Ancel, P. Sur la détermination cytosexuel des gamètes; glandes génitales d'Helix pomatia sans ovocyte. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. LVIII-LXIV). [0211 0215 2215].

FUNCTIONS OF SPECIAL STRUCTURES.

Ballerstedt, Max. Eine spinnende Schnecke [Limax agrestis]. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (463-465). [2231].

Bohn, Georges. Des ondes musculaires, respiratoires et locomotrices chez les annélides et les mollusques. Bul. Musému, Paris, 1902, (96-102). [2231 1811].

Brenner, Wilh. Spinnende Schnecken [Limnaea]. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (509-510). [2231].

Cavalié, M. Sur la sécrétion de la glande albuminipare chez l'escargot. d'Ielix pomatia et Helix hortensis.) Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (880-882). 2207 2231].

Deflandre, Mlle. C. Fonction adipogène du foie chez les mollusques. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (762-764).

Dubois, Raphaël. Sur le mécanisme intime de la formation de la pourpre chez Murex brandaris. Paris, C.-R. Arad. sci., 134, 1902, (245-247); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (82-83).

Sur la physiologie compurée de l'organe purpurigène du Murex trunculus et du Murex brandaris. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (657-658). [2231].

Kew, H. W. On the mucous-threads of land-slugs. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (153-165).

Lange, Arthur. die Funktion der Speicheldrüsen bei den Gastropoden. Anat Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 19, 1902, (85–153, mit 1 Taf.). Sep. Abdr. Diss. Rostock. Wiesbaden (J. F. Bergman), 1902, (69, mit 1 Taf.). 25 cm. [2207].

Letellier, A. Recherches sur le mécanisme intime de la formation de la pourpre chez le *Purpura lapillus*. Arch. zool. Paris, **10**, 1902, (Notes et rev. XXXIII-XXXVI). [2231].

Pelseneer, Paul. Sur l'exagération du dimorphisme sexuel chez un gastropode marin. J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (41-43, av. fig.). [2207 2233].

Schticking, A. Ueber veränderliche osmotische Eigenschaften der Membranen von Seethieren. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1902, (533-541). [0211].

Environmental Effects.

Brockmeier, Heinrich. Die Züchtung der Limnaea truncatula aus Laich einer Limnaea palustris. Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (756-760). [0223 223 2231].

Sabrarès. Perte de poids considérable subie par diverses espèces du genre Helix mises à jeûner. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Pr.-verb. LXXXVIII). [2219].

Assimilation.

Cohnheim, Otto. Weitere Mittheilungen über Eiweissresorption. Versuche an Octopoden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 35, 1902, (396-415). [0211].

Der Mechanismus der Darmresorption bei den Octopoden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **35**, 1902, (416–418).

der Tiere und der Weichtiere im besonderen.
Verh. intern. ZoolCongr.,
Jena, 5, 1992, (777 785). [2207
0211].

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Dor, L. Urobiline des gastéropodes. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (54–56).

Mollusca.

Lode, A. Notiz zur Immunität der Schnecken gegen Impfinilzbrand. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (71-73). [2231].

2215 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Boutan, L. La détorsion chez les gastéropodes. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (241-268, av. fig. et 1 pl.). [2207].

Drummond, J. M. . . Development of *Paludina vivipara*, with special reference to the urino-genital organs and theories of gastropod torsion. London, Proc. R. Soc., **69**, 1902, (291-294, with fig.). [2231].

Küster, Hermann. Ueber die Lebensdauer der Schnecken. Nerthus, Altona, **3**, 1901, (637–638).

Robert, A. Recherches sur le développement des Troques. Arch. zool. Paris, (sér. 3), 10, 1902, (269-538, av. 31 pls.); Thèse doct. sci. nat., Paris, (Schleicher), 1902, (272, av. 31 pls.). [2231].

OGENESIS AND OVUM.

Ancel, P. Les corps intracytoplasmiques dans l'ovocyte d'Helix. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1043-1051). [0215 2231].

Sur les mouvements de la chromatine et les nucléoles pendant la période d'augmentation de volume de l'ovocyte d'*Helix*. Arch. zool., Paris, (sér. 3), **10**, 1902, (Notes et Rev. LIII-LVII). [0215].

Sur le déterminisme cytosexuel des gamètes; glandes génitales d'Helix pomatia sans ovocyte. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. LVIII-LXIV, av. fig.). [0211 0215 2211].

Bergmann, W[illy]. Untersuchungen über die Eibildung bei Anneliden und Cephalopoden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 73, 1902, (278-301, mit 3 Taf.). [0215 1815].

Bochenek, A[dam]. La maturation et la fécondation de l'œuf de l'Aplysia depilans. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., 39, 1902, (69-91, with 3 pls.). [0215]. Conklin, Edwin G[rant]. Karyo-kinesis and cytokinesis in the maturation, fertilization and cleavage of Crepidula and other Gasteropoda. Philadelphia, Pa., J. Acad. Nat Sci., (Ser. 2), 12, 1902, (1-121, with pl.). Separate, 36 cm. [0215].

SPERMATOGENESIS.

Meves, Friedrich. Ueber oligopyrene und apyrene Spermien und über ihre Entstehung nach Beobachtungen an Paludina und Pygaera. Arch mikr. Anat., Bonn, 61, 1902, (1-84, mit 8 Taf.). [0215 2231 4415 4431].

EMBRYOLOGY.

Babor, J. F. Zur Histogenese der Bindesubstanzen bei Weichtieren. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (796– 803). [2207].

Bochenek, A[dam]. La maturation et la fécondation de l'œuf de l'Aplysia depilans. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., 39, 1902, (69-91, with 3 pls.). [0215].

Conkin, Edwin G[rant]. Karyo-kinesis and cytokinesis in the maturation, fertilization and cleavage of Crepidula and other Gasteropoda. Philadelphia, Pa., J. Acad. Nat. Sci., (Ser. 2), 12, 1902, (1-121, with pl.). Separate, 36 cm. [0215].

Hoffmann, R. Wolfg. Ueber die Ernährung der Embryonen von Nassa mutabilis Lam. Ein Beitrag zur Morphologie und Physiologie des Nucleus und Nucleolus. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (657–720, mit 3 Taf.). [2231].

Kostanecki, Casimir [Kazimierz]. Über künstliche Befruchtung und künstliche parthenogenetische Furchung bei Mactra. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (363–387). [0211 0215 2211].

Pelseneer, P[aul]. Les cavités cérébrales des mollusques pulmonés. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (776).

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Reis, Otto M. Das Ligament der Bivalven. (Morphologie seines Ansatzfeldes, seine Wirkung, Abstammung und Beziehungen zum Schalenwachstum.) Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (179-291, mit 4 Taf.). [2207].

2219 ETHOLOGY.

GENERAL.

Nouvelles Pieuvres. Par X. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (206). [2231].

Benney, A. E. Snails. Barrow, Rep. Nat. F. Cl., 15, 1902, (87-89). [2203].

Kershaw, J. A. Notes on the Argonauts. [Argonauta nodosa and A. argo.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (28-32). [2227 if 2231].

Pearl, Raymond and De Witt, Maud M. Certain reactions of the common slug. Agriolimax campestris, Binney. [Abstract] Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 1901, 1902, (79). [2231].

Rope, G. T. Duration of life in *Helix* pomatia. Zoologist, London, (Ser. 4), 6, 1902, (151-152). [2231].

Sayce, O. A. Dredging in Port Phillip [Victoria]. Vict. Nat., Melbourne, **18**, 1902, (149-155). [2227 if 2619 2627 if].

Simroth, H. Neue Arbeiten über die Morphologie, Systematik und Biologie der Gastropoden. [Zusammenfassende Uebersicht.] Zool. Centralbl., Leipzig, 9, 1902, (265–305). [2203 2207 2231].

webb, W. M. Land-shells used as models by ancient Peruvian potters. London, Proc. Malac., Soc., 5, 1902, (160-161, with figs.). [2203].

willey, A. Contributions to the natural history of the pearly Nautilus. Zool. Results, Pt. VI, (691-826, with pls.). [2207 2231].

Woodruffe-Peacock, E. A. Drift shells from the River Ancholme, in Cadney Parish, Linc. Naturalist, London, 1902, (138). [2227 de].

HABITS.

Carter, C. S. Agriolimax agrestis devouring earthworms. Naturalist, London, 1902, (292).

Hall, T. S. *Helix aspersa* carnivorous. Vict. Nat., Melbourne, **18**, 1902, (143). [2231].

Jackel, [Otto]. Thesen über die Organisation der Cephalopoden. Berlin, Zs. D. geol. (les., 54, 1902, Protokolle, (7-9, 67-101). [2207].

Sabrarès. Perte de poids considérable subie par diverses espèces du genre Helix mises à jeuner. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Pr.-verb. LXXXVIII). [2211].

solger, Fr. Ueber den Zusammenhang zwischen der Lobenbildung und der Lebensweise bei einigen Ammoniten. Verh. intern. Zool(Yongr., Jena, 5, 1902, (786-793). [2231].

Zolotnickij, N. F. Interessante Beobachtungen an Süsswasserschnecken. (Russ.) Moskva, Dnevn. Otd. icht. Imp. R. Obšč. acclimat., 8. 1902, (252–260).

MIGRATION.

Finn, F. Transport of Molluscs by waterfowl. Nature, London, 65, 1902, (534).

Luther, A. Erhält der Saima-See neue Wasserschnecken durch den Saima-Kanal? (Finnisch) Luonnon Ystävä, Helsingfors, **6**, 1902, (14-16). [2227 db].

HIBERNATION.

Pearl, Raymond. A curious habit of the slug, Agriolimax. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **1901**, 1902, (75-76). [2231].

SEXUAL RELATIONS.

Casiot, E. . . . Pairing of Pyramidula rotundata (Mühl.) with Vitrea lucida (Drap.). London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (11). [2231].

Webb, W. M. The pairing of Limax maximus. Sci. Gossip, London, 8, 1902, (240). [2231].

OVIPOSITION.

Welch, R. Eggs of Arion hortensis Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (46)

LUMINOSITY.

Hoyle, W. E. The luminous organs of Pterygioteuthis margaritifera, a Mediterranean Cephalopod. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 46, 1902, No. 16, (14). [2207 2231].

On an intrapallia luminous organ in the Cephalopoda. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (774). [2207].

HABITAT.

Nierstrass, H[ngo] F[rederik]. Solenogastres of the Siboga-expedition. Résultats des explorations zool. bot., océen., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 5. Monogr. 47. Leide (E. J. Brill), 1902, (46, with 6 pls.). 33 cm. Also separately: Leide (E. J. Brill), 1902, (46, without pl.). 33 cm. [2231 2227 cg/ia].

Sturany, R. Eine neue Höhlenschnecke. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (13–15). [2231].

PARASITISM.

Bonnevie, Kristine. Enteracenos östergreni, ein neuer, in Holothurien schmarotzender Gastropode. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 15, 1902, (731-792, mit 5 Taf.). [1019 2231].

Dubois, Raphaël. Sur le mode de formation des perles dans Mytilus clutis. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1" partie), 1902, (149-150). [1219].

Paussek, V. Ueber den Parasitismus der Anodonta-Larven. Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (761-766). [2231].

Giard, A. Observations à propos de la Note de M. Raphaël Dubois sur le mode de formation des perles dans Mytilus cdulis. Paris C., R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1re partie), 1902, (150). [1219].

Jameson, H. L. On the origin of pearls. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 1, (140-166). [1207 1219 1231 2219 2231].

McIntosh [W. C.]. . . . On the boring of *Polydora* in Australian oysters. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (299-308).

Steuer, Adolf. Mytilicola intestinalis n. gen., n. sp. aus dem Darme von Mytilus galloprovincialis Lam. (Vorl. Mitt.). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (635-637). [2231–2619–2631].

Tiberti, N. Histologische Untersuchungen über die pathogene Eigenschaften eines aus dem Murex brandaris isolirten Mikroorganismus. Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (626-633). [2231].

DEFENSIVE PROCESSES.

Corney, R. G. Poisonous Molluses. Nature, London, **65**, 1902, (198). 2203.

UTILITY AND HARNFULNESS.

Bonnemère, Lionel. Les mollusques des eaux douces de France et leurs perles. Paris (Institut international de bibliographie), 1901, (154). 25 cm.

Hoek, P[aulus] P[eronius] (?ate].
... Ursachen der Qualitätsabnahme der Seeländischen Auster ... (Holländisch). 's Gravenhage (Gebr. van Cleef), 1902, (176, mit 5 Taf). 28 cm. [2231].

Pflanzen. Nerthus, Altona, 4, 1902, (113-115, 130-131).

Sterki, V. An die Redaktion der schweiz. Fischerei-Zeitung [betr. die kl. Muscheln Pisidium, Sphaerium und Calyculina]. Schweiz. Fischereiztg, Pfäffikon, 9, 1901, (61-63). [2231].

2223 VARIATION AND .ETIOLOGY.

GENERAL

Bougon, L'origine des mollusques. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (163-164). [2203].

Bouvier, E. L. et Fischer, H. L'organisation et les affinités des gastéropodes primitifs d'après l'étude anatomique du Pleurotomaria beyrichi. J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (117-272, av. 4 pls.). [2207 2231].

Dimon, A. C. . . . Variation of Nassa obsoleta and N. trivittata. Biometrika, Cambridge, 2, 1902, (24-43, with figs.). [0223 2231].

Grabau, Amadeus W. Studies of Gastropods. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (917–945). [2231].

Hensgen, C. [Variation of Helix nemoralis]. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (468-492, with figs.). [0223 2231].

Locard, A. Observations sur les mollusques testacés marins des côtes de Corse, Paris, C.-R. ass. franç. avanc.

sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (147); (2^{re} partie), (618-626). [2231 2227 df].

Mayer, Alfred Goldsborough. Some species of Partula from Tahiti. A study in variation. (Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific in charge of Alexander Agassiz, by the U.S. Fish Commission steamer "Albatross" from August, 1899, to March, 1900 . . . No. 2.) Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (118-135, with 1 pl.). Separate. 29.2 cm. [2227 nh 2231].

8mith, A. Variation in *Ilclices* in the Grimsby District. Naturalist, London, **1902**, (139).

SUBSTANTIVE VARIATION.

Bolau, Hermann. Lungenfisch, Stummelschwanzeidechse und Rot-Albinos der Sumpfschnecke. natw. Ver., (3. F.), (1901), 1902, (XLV-XLVIII). [5631 2231].

Pelseneer, Paul. Sur l'exagération du dimorphisme sexuel chex un gastropode marin. J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (41-43, av. fig.). [2207 2211].

Pilsbry, Henry A. Polygyra stenotrema without a lip-notch. Nautilus, Philadelphia, Pa., 14, 1901, (135-136). 2207 2231].

Welch, R. Scalariform *Helix nemo*ratis. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (243-246, with pl.). [2231].

TERATOLOGICAL VARIATION.

Bloomer, H. H. . . . malformed specimens of Anodonta cygnea L. J. Malac., London. 9, 1902, (96, with pl.). 2231.

Overten, H. On a malformed variety of *Limnaea peregra* Müll. J. Malac., London, **9**, 1902, (64). [2231].

Welch, R. Abnormal land Mollusca from Bundoran. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (184). [2227 de].

BIONOMIC VARIATION.

Kelly, H. M. Note on the time of exual maturity in certain unios. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sei., **8**, **1900**, 1901, (81-84). [2231].

GEOGRAPHICAL VARIATION.

Johansen, A. C. On the variations observable in some northern species of *Littorina*. Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1901**, 1902, (295-307). [2231].

MATHEMATICAL VARIATION.

Downing, Elliot R. Variation in the position of the adductor muscles of Anodonta grandis Say. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (395-400). [2231].

HEREDITY.

Brockmeier, Heinrich. Die Züchtung der Limnaca truncatula aus Laich einer Limnaca palustris. Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (756-760). [0223 2211 2231].

EVOLUTION.

Cockerell, T. D. A. The evolution of snails in the Bahama Island. Nature, London, 66, 1902, (56).

Pontier, G. Evolution et régression chez les Ammonoides. Ammonites crétacées à sutures de Ceratites. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (17-19, av. fig.). [2231].

Simroth, Heinrich. Ueber Gebiete kontinuierlichen Lebens und über die Entstehung der Gastropoden. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (239-256, 262-278). [0227].

2227 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

THE EARTH AS A WHOLE.

Dall, William Healey, Illustrations and descriptions of new, unfigured or imperfectly known shells, chiefly American, in the U.S. National Museum, Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (499–566). Separate 24.5 cm. [2231].

Johansen, A. C. On the deposition of shells in lakes and in the sea. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1901**, 1902, (5-46).

Margier, E. Notes de géographie malacologique. Un mollusque terrestre à grande dispersion: Pupa (Lauria) cylindracea Da Costa (P. umbilicata Dorp.). Feuille jeunes natural., Paris, (ser. 4), 32, 1902, (49-50). [2231].

Martens, E. von. Die geographische Verbreitung von Pomatias septemspiralis Raz. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (166-178). [2231].

Pelseneer, P[aul]. Les Néoméniens de l'expédition antarctique belge et la distribution géographique des Aplacophora. Verh. intern. Zool('ongr., Jena, 5, 1902, (775). [2231].

d EUROPE.

Jensen, Adolf Severin. Cyprina islandica. Studies on Northern Mollusca. 11. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (33-42). [2227 gk 2231].

Möllendorff, von. Synopsis molluscorum in regione palearctica viventium ex typo Clausilia Drap., auctore Dr. ('arl Agardh Westerlund. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (48-52). [2227 e 2231].

da SCANDINAVIA.

Johansen, A. C. On the Mollusca between tide-marks at the coasts of lceland. Kjöbenhavn. Nath. Medd., 1902, (385–392). [2231].

Assiminea grayena und die Molluskenfauna des Furesö's. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (162–166). [2031].

Norman, A. M. Notes on the natural history of East Finmark. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (341-361). [2027 da 2031].

Ravn, F. P. F. The Mollusca in the Danish Chalk Formation. I. Lamellibranchiata. (Danish, French descriptions). Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., 11, [1902], (69–138, with map and 4 pls.); II. Scaphopoda, Gastropoda and Cephalopoda. (Danish, French descriptions); ib., (205-270, with 5 pls.). [2231].

db Russia in Europe.

Gorodcev, V. A. Die Mollusken der Volga in der Umgebung der Stadt Jaroslaw. (Russ.) Jaroslavli, Mem. Soc. Nat., 1, 1902, (77-81).

Lindholm, Wilh. A. Einige für die Fauna des St. Petersburger Gouvernements neue Binneumollusken. (Vorl. Mitt.) Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (208-211).

Luther, A[lexander]. Erhält der Saima-See neue Wasserschnecken durch den Saima-Kanal? (Finnisch) Luonnou Ystävä, Helsingfors, **6**, 1902, (14-16). [2219].

Simroth, Heinrich. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. (Edition der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.) St. Peterburg, 1991, (X1 + 321, mit 27 Taf., 10 Karten und 17 Textfig.). 30 cm. [2203 2227 au 2231].

de GERMAN EMPIRE.

Andreae, A. Untermiocäne Landschneckenmergel bei Oppeln in Schlesien. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 16, 1902, (8). [2231].

Zweiter Beitrag zur Binnenconchylienfauna des Miocäns von Oppeln in Schlesien. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr 18, 1902, (1-31) [2231].

recente Conchylienfaunen der Darustädter Gegend. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902. (113 122).

Diluviale Conchylienfaunen aus Rheinhessen. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902. (122–130).

de BRITISH ISLANDS.

Adams, L. E. . . . British land and fresh water Mollusca. J. Conch. Leeds, 10, 1902, (217-237).

Collinge, W. E. Is Amalia carinal: Risso a British slug? J. Malac., London, 9, 1902, (63). [2231].

Green, W. A. A few notes on inported Mollusca. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (185-186). Horsley, J. W. Faunistic notes. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (144).

Hoyle, W. E. British Cephalopoda: their nomenclature and classification. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (197-206). [2207 2231].

Marshall, J. T. Additions to "British Conchology." J. Conch., Leeds, 10, 1902, (190-193). [2231].

Notes on the British species of Buccinum, Fusus, etc. J. Malac., London, 9, 1902, (35-50). [2231].

Step, Edward. Shell life, an introduction to the British mollusca. (The library of natural history romance.) London and New York (F. Warne and Co.), 1901, (414, with pl.). 19,5 cm. [2203].

Taylor, F. Fluviatile shells. Sci. Gossip, London, 8, 1902, (318).

Taylor, J. W. Monograph of the land and fresh water mollusca of the British Isles. Pt. VIII. Vol. II, Leeds, 1902, (1-52, with 5 pls. and figs.).

England.

Occurrence of *Helix carthusiana* at Needham Market. East Anglian Daily Times, Nov. 1, 1902.

Allen, E. J. and Todd, R. A. The Fauna of the Exe Estuary. Plymouth, J., Mar., Biol. Ass., 6, 1902, (295-335).

Burton, F. M. Ancylus fluviatilis in Windermere Lake. Naturalist, London, 1902, (176). [2231].

Carter, C. S. Mollusca in Louth District. Naturalist, London, 1902, 176).

New locality for Clausilia rolphii in Lincolnshire. Naturalist, London, 1902, (228).

Pupa secule in South Lincolnshire. Naturalist, London, 1902, (270).

Grantham. Naturalist, London, 1902, (270).

District. Naturalist, London, 1902, (271).

Pisidium henslowanum and Band-Formula 12015 of Helix nemoralis near Brigg. Naturalist, London, 1902, (271).

Carter, C. S. Hyalima lucida near Alford, North Lincolnshire. Naturalist, London, 1902, (270).

Linc. N. Naturalist, London, 1902, (292).

near Louth, Linc. N. Naturalist, Loudon, **1902**, (292).

Cole, W. Petricola pholadiformis in Essex and Kent. Stratford, Essex Nat., 11, 1902, (168-171, with figs.). [2231].

Corbett, A. H. Limnaea peregra monst. decollatum at Rossington, South West Yorkshire. Naturalist, London, 1902, (176).

Doncaster. (205-207). Terrestrial Mollusca of Naturalist, London, 1902,

Cornish, C. J. The naturalist on the Thames. London, 1902, (VIII + 260).

Hey, W. C. Pupa ringens at Flamborough Head. Naturalist, London, 1902, (271).

Kennard, A. S. and Woodward, B. B. Notes on the Molluse Paludestrina jenkinsi Smith, in Essex and elsewhere. Stratford, Essex Nat., 11, 1902, (288-291). [2231].

Kew, H. W. Lincolnshire non-marine Mollusca. Nataralist, London, 1902, (261-270).

Lincolnshire. Palulestrina jenkinsi in Naturalist, London, 1902, (270).

Pisidium heuslowanum in Lincolnshire. Naturalist, London, 1902, (271).

Knight, F. A. The Sea-board of Mendip. London, 1902. [0227 de].

Lebour, M. V. Marine Mollusca of Sandsend, Yorkshire. Naturalist, London, 1902, (171-176).

Leicester, A. Shells from Aston Clinton. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (206).

Marquand, E. D. The marine shells of Guernsey and the Lesser Channel Islands. Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci., 1901, [1902], (70-86).

Maxfield, J. R. B. The land and freshwater mollusca of Staffordshire. Newcastle, Rep. N. Stafford Nat. F. Cl., 36, 1902, (45-64).

Mayfield, A. The Mollusca of a Suffolk Parish. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (348-352).

288

Pannell, C. The land and freshwater Mollusca of Surrey . . . J. Conch., Leeds, 10, 1902, (168-179).

Petch, T. Paludestrina jenkinsi near Hull. Hull, Trans. Sci. F. Nat. Cl., 1, 1901, (236-237).

Petty, S. L. Limax cinereo-niger in North Lancashire. Naturalist, Loudon, 1902, (366).

Rhodes, F. Valvata cristata in Upper Airedale, Yorkshire. Naturalist, London, 1903, (292).

Sheppard, T. Yorkshire Naturalists at North Grimston. Naturalist, London, **1902**, (293-301).

Naturalist, London, 1902, (366).

8mith, A. Variation in *Helices* in the Grimsby District. Naturalist, London, **1902**, (139). [2231].

Standen, R. Report on the Marple ramble, July 27th, 1901. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (182).

Swanton, E. W. Stour Provost, Dorset. Nat. J., London, **11**, 1902, (47).

Woodward, B. B. Acanthinula lamellata (Jeff.) in Buckinghamshire and Berkshire. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (11). [2231].

Woodruffe-Peacock, E. A. Drift shells from the River Ancholme, in Cadney Parish, Linc. Naturalist, London, 1902, (138). [2219].

North-west Lindsey Mollusca: South Kelsey Parish. Naturalist, London, **1902**, (130).

Scunthorpe. Naturalist, London, 1902, (375-380).

Scotland.

Crowther, J. W. [Freshwater Molluses of Tay Lock] Halifax Nat., 7, 1902, (78-80).

Evans, W. Pupa anglica (Fer.) in Midlothian (Forth Area). Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (254).

Godfrey, Robert. Helix hortensis and Vertigo pygmaca in West Lothian. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (123).

Pearcey, F. G. Notes on the Marine Deposits of the Firth of Forth, and their relation to its animal life. Glasgow, Trans. Nat. Hist. Soc., 6, 1902, (217-251). [0127 de 0431 2627 dc 5427 de].

scott, T. The land and freshwater mollusca. In Elliot and others, Fauna . . . of the Clyde Area, (185–188).

Somerville, A. The conchology of the Clyde . . . J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (132–141).

Ireland.

Grierson, R. H. Some land and freshwater shells from Co. Clare. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (139–140).

Caccilianella acicula in Co. Kilkenny. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (250).

Massy, A. L. Caecilianella acicula in Co. Dublin. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (324).

orr, H. L. Vertigo edentula on furze bushes. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (173).

Praeger, R. L. Cardium norregicam at Portmarnock. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (103).

Welch, R. Additions to the list of Mollusca of Clonbrack. Irish Nat, Dublin, 11, 1902, (20).

Longford land and freshwater Mollusca. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (174).

———— Some new stations for Mollusca. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (174).

from Bundoran. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (184). [2223].

df France.

Cariot, Eugène. Comparaison entre les faunes terrestre et fluviatile des deux îles Corse et Sardaigne. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (143); (2° partie), (571–576). [0227 df dh 2227 dh].

Coutagne, G. Les mollusques de la Tarentaise (fin). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (137-149, 157-161).

Claudon, Edouard. Faunule malacologique marine de Saint-Raphaël (Var). Feuille jeunes natural., Paris, (ser. 4), 32, 1902, (184–199, 209–213). [2231].

Locard, A. Observations sur les mollusques testacés marins des côtes de la Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (147); (2^e partie), (618-626). [2231 2223].

di SWITZERLAND.

Kobelt, [W.] Campylaea cingulata Stud. bei Lugano. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (104-105). [2231].

dk Austria-Hungary.

Caxiot, Eugène. Comparaison entre les faunes terrestre et fluviatile des deux iles Corse et Sardaigne. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1º partie), 1902, (143); (2º partie), (571-576). [0227 df dh. 2227 df].

Gredler. Die Conchylien des Thales Kartitsch. Von Leonhard Wiedemayr. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (15-18).

Lörenthey, Emerich. Die Pannonische Fauna von Budapest. Palaeontographica, Stuttgart, 48, 1902, (137-295, mit 12 Taf.). [2231].

dn BLACK SEA.

Grigorovič-Berezovaldi, N. Les depôts post-pliocènes marins sur les bords de la Mer Noire. (Russ.) Odessa, Zap. Obšč. jest., 24, 1902, livr. II, (103-122).

e A 81A.

Ancey, C. F. Two new Bulimini from Central Asia. [Turkestan.] Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (47-48). 2231].

(n-11031)

Gude, G. A classified list of the helicoid land shells of Asia. J. Malac., London, 9, 1902, (1-11, 51-59, 97-104, 112-129). [2231].

Möllendorff, von. Synopsis molluscorum in regione palearctice viventium ex typo Clausilia Drap., auctore Dr. Carl Agardh Westerlund. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozol. Ges., 34, 1902, (48-52). [2227 d 2231].

Binnenmollusken aus Hinterindien. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (135–149, 153-162). [2231].

Diagnosen neuer Naniniden aus Hinterindien. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (187-179). [2231].

Nagele, G. Einige Neuheiten aus Vorderasien. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (1-9). [2231].

ea ASIATIO RUSSIA.

Dybowski, W. Die Cycladidae des Baikalsees monographisch bearb. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (81-97). [2231].

Milaševič, K. O. Verzeichniss der im Baikalsee gefundenen Gastropoden. (Russ.) Fauna baikalensis. Festschrift [red. v.]. A. Korotnev z. 50-jähr. Bestehen d. Ost-Sib. Fil. d. K. R. G. Ges. Lief. 1. Kiev, 1901, (65-66). 33 cm.

simroth, Heinrich. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. (Edition der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.) St. Peterburg, 1901, (XI + 321, mit 27 Taf., 10 Karten, und 17 Textfig). 30 cm. [2203 2227 db 2231].

eb China and its Dependencies.

Sturany, Rudolf. W. A. Obrutschew's Molluskenausbeute aus Hochasien. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (17-48, mit 4 Taf.). [2231].

cc Japanese Islands,

Gude, G. R. Descriptions of two new helicoid land-shells. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (332-333). [2227 ed 2231].

Ijima, Isao and Ikeda, Sakujiro. Notes on a specimen of Amphitretus obtained in the Sagami Sea. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1902, (85-101, with pls.). [2207 2231].

Pilsbry, Henry A[ugustine]. New land mollusca from Japan and the Bonin Islands. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (25-32). [2231].

Revision of Japanese Viriparidae, with notes on Melania and Bithynia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (115-121, with pls.). [2231].

Adams' Japanese Helicidae. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (233-240). [2231].

Additions to the Japanese land snail fauna. VI-VII. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (360–38?, 517–533, with pls.). [2231].

Notices of new land shells of the Japanese Empire. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (141-142); 16, 1902, (4-7). [2231].

Notices of new Japanese land shells. Nautilus, Philadelphia, Pa., **15**, 1902, (116-119). [2231].

New land Mollusks of the Japanese Empire. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (45-47, 53-57). [2231].

and Gulick, Addison. List of land Mollusca from the neighbourhood of Sapporo, Yesso. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (68-69). [2231].

and **Hirase**, Y. Notices of new Japanese land snails. Nautilus, Philadelphia, Pa.. **16**, 1902, (75–80). [2231].

Yoshiwara, Shigeyasu. Descriptions and illustrations of Japanese molluscs. (Japanese) Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (141-145, 208-212, 356-358, with 1 pl.). [2231].

ed Cochin China.

Guds, G. R. Descriptions of two new helicoid land-shells. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (332-333). [2227 ec 2231].

Sykes, E. R. . . . Tonkinese Clausiliae . . . London, Proc. Malac. Soc., **5**, 1902, (189-194, with pl.). [2231].

ee Sian.

Blanford, W. T. Rhiostoma dalyi n. sp., and Sesara megalodon n. sp. . . . London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (34-35, with fig.). [2231].

ef British India.

Godwin-Austen, H. H. On Helix basileus Benson from Southern India: its anatomy and genera position. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (248–252). [2207 2231].

eg Malay Peninsula and Archipelago.

Bergh, Rud. Malacologische Untersuchungen. Abt. 4, Abschn. 4: Ascoglossa, Aplysiidae. (Reisen im Archipel der Philippinen von C[arl] Semper, Wissenschaftl. Resultate, Bd. 7, Abt. 4, Abschn. 4.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902, (213-382, mit 5 Taf.). 33 cm. 28 M. [2231].

Collinge, W. E. Non-operculated land and fresh-water molluscs . . . J. Malac., London, 9, 1902, (71-95, with 3 pls.). [2207 2231].

Pulton, H. Description of a new Alycaeus from Perak... Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (68-69). [2231].

Gredler, P. Vincenz. Zur Conchylien-Fauna von Borneo und Celebes. Frankfurt a. M., Nachr. Bl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (53-62). [2231].

Möllendorff, O. von. Binnenmollusken aus Niederländisch Indien. Frankfurt a. M., Nachrbl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (185-207). [2231].

Landmollusken. Ergänzungen und Berichtigungen zum III. Bande: Die Landmollusken. (Reisen im Archipel der Philippinen von C[arl] Semper. Wissenschaftl. Resultate, Bd 8, H. 4, 5). Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902, (147–136, mit 6 Taf., 187–234, mit 6 Taf.). 33 cm. Je Heft 22,60 M. [2231].

Merstrass, H[ugo] F[rederik]. The Solenogastres of the Siboga-expedition. Résultats des explorations 2001, botan, océanogr., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 5. Monogr. 47. Leide (E. J. Brill), 1902, (46, with 6 pl.). 33 cm. Also separately: Leide (E. J. Brill), 1902, (46, without pl.). 33 cm. [2227 ia 2219 2231].

Sykes, E. R. . . . Six new land shells . . . J. Malac., London, **9**, 1902, (22–23). [2231].

water shells from Kelantan . . . J. Malac., London, 9, 1902, (60-63, with pl.). [2231].

f AFRICA.

Moore, J. E. S. Further researches concerning the molluscs of the Great African Lakes. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, [1902], (461-470, with 2 pls.). [2207 2231].

fa Mediterranean States.

Pallary, Paul. Listes des mollusques testacés de la baie de Tanger. J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (1-39, av. 1 pl.). [2231].

f 🛮 East Africa.

Eliot, C. Nudibranchs from Zanzibar. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 2, (62–72, with 2 pls.). [2207 2231].

Putton, H. Description of Ennea affectata, n. sp., from Zanzibar. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (32). [2231].

Mensel, Hans. Neue Funde von Jura-Fossilien in Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (41-49).

smith, E. A. . . . Achatina machachensis, n. sp., from Basutoland. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (167, with fig.). [2221].

Molluscs of Uganda. In Johnston "The Uganda Protectorate," I, 1902, (449-453).

(n-11031)

fg South Africa.

Collinge, W. E. . . . n. sp. of *Onchidium*. J. Malac., London, **9**, 1902, (17, with figs.). [2231].

Smith, E. A. . . . new species of marine shells. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (248-251, with pl.). [2231].

Sowerby, G. B. Mollusca of South Africa. Cape Town Marin. Invest., 2, 1902, (93-100, with 1 pl.). [2231].

Swanton, E. W. South African Notes. J. Conch, Leeds, 10, 1902, (194-195).

Nat. J., London, 11, 1902, (155-158).

Sykes, E. L. Description of Chactopleura destituta, n. sp. . . . London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (195, with fig.). [2231].

fh MADAGASCAR.

Ancey, C. F. Contributions towards the knowledge of the Mollusca of Madagascar. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (64-68, 80-82), [2231].

Dautzenberg, Ph. Observation sur quelques mollusques rapportés par M. Ch. Alluaud du sud de Madagascar. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (196-199). [2231].

Fulton, H. Descriptions of new species of Ampelita and Tropidophora from Madagascar. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (313-315). [2231].

fi RED SEA.

Shopland, E. R. . . [Aden, marine shells] . . London, Proc. Malac. Soc., **5**, 1902, (171-179, 184).

7 North America.

Dall, William Healey. Synopsis of the family Veneridae and of the North American recent species. [With bibliography]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 26, 1902, (335–412, with 5 pls.). Separate. 24.7 cm. [2227 h 2231].

Coast shells. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (43-44). [2227 h

Jensen, Adolf Severin. Cyprina islandica. Studies on Northern Mollusca. II. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (33-42). [2227 d k 2231].

Letson, Elizabeth J. Post-Pliocene Fossils of the Niagara River Gravels. [In: Grabau, A. W. and Letson, E. J., Guide to the Geology and Paleontology of Niagara Falls and vicinity. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 9, 1901, (238-275). [2231].

gf United States.

Pilsbry, Henry A. New American land shells Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (30-33). [2231].

Sterki, V. Some notes on the North American *Calyculinae*, with new species, Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (89-93).

Walker, Bryant. A revision of the Carinate Valvatas of the United States. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (121-125).

gg North Eastern United States.

Baker, Frank Collius. The Mollusca of the Chicago area. The Gastropoda. Chicago, Ill., Acad. Sci., Bull. Geol. Nat. Hist. Surv., No. 3, Part 2, 1902, (137-410, with pls.). Separate. 24.5 cm. [2231].

Carpenter, Horace F. The shell-bearing Mollusca of Rhode Island. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (104-107, 113-115, 130-132); 16, 1902, (17-18). [2231].

Clarke, John M[ason]. A remarkable occurrence of Orthoccurs in the Oneonta beds of the Chenango Valley, N.Y. Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (167-171, with pl.). [2231].

The squids from Onondaga Lake, N.Y. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (947-948, 991).

Kindle, Edward M. The Devonian fossils and stratigraphy of Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, **1900**, 1901, (529-758, with pl.), [2027 gg 2031 2231 2627 gg 2631].

Morse, Edward S[ylvester]. Pholas truncata in Salem Harbor. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (8). [2231].

Norris, A. A. A list of the mollusca of Eagle, Center and Pike Lakes, Kosciusko County, Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (118-119, with map.). [2231].

Nylander, Olof O. The original locality of Limnaea ampla Mighels. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (127-129). [2231].

Sterki, V. Some additions and corrections to the list of land and fresh water mollusca of Tuscarawas Co., Ohio. [Reprint]. Ohio Nat., Columbus Ohio, 2, 1902, (286 287).

Walker, Bryant. [Review of] "The Mollusca of the Chicago Area: Part II, The Gasteropoda." By Frank Collins Baker. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (33-36). [2231].

Winkley, Henry W. New England marine collecting. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (14-15).

gh South Eastern United States.

Clark, W. B., and Martin, G. C. Mollusca. Maryland Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203, with pls.). [2231].

Marsh, Win. A. Descripton of a new *Unio* from Tennessee. Nautilus, Philadelphia, Pa., **15**, 1902, (115-116, with pl.),; **16**, 1902, (12). [2231].

Description of a new Unio from Tennessee. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (7-8, with pl.). [2231].

Pilsbry, H[enry] A[ugustine]. A new Floridian *Helicina*. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (53). [2231].

Soelner, George W. H. Vitrea draparnaldi, Beck., in Washington, D.C. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (94-95). [2231].

Springer, Ada. On some living and fossil snails of the genius Physa, found at Las Vegas, New Mexico. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (513-516, with pls.). [2231].

293 2227

Walter, Bryant and Pilsbry, Henry A[ugustine]. The Mollusca of the Mt. Mitchell Region, North Carolina. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Nci., 54, 1902, (413-442, with pls.). [2231].

gi Western United States.

Anderson, Frank M. Cretaceous deposits of the Pacific Coast. San Francisco, Proc. ('al. Acad., Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154, with 12 pls.). [2027 gi 2031 2231].

Bartsch, Paul. A new Rissoina from California. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (9). [2231].

Button, F. L. West American *Cypraeidae*. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (254-256). [2231].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Unio popeii, Lea, in New Mexico. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (69-70). [2231].

Dall, W[illiam] H[ealey] and Bartsch, Paul. A new Rismon from California. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (91). [2231].

Eirod, Morton J[ohn]. Collecting shells in Montana. Nautilus, Philadelphia, Pa., **15**, 1902, (103–104, 110–112, 129–130). [2231].

Prierson, L. S. Collecting Unionidae in Texas and Louisiana. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (37-40). [2231].

Johnson, C. W. and Grabau, A[madeus] W. A new species of Clarilithes from the Ecoene of Texas. Philadelphia, Ps., Proc. Acad. Nat. Sci., 53, 1901, (602-603). [2231].

Plisbry, [Henry A.] Southwestern land snails. [Abstract.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (510-512). [2231].

Bowell, J. A new *Helix* from California. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (52). [2231].

shimek, B. The loess of Iowa City and vicinity with Iowa pteridophyta (con.) and Addenda to the flora of Lyon county. [Reprint from Iowa City, Iowa, Bull. Univ. I.ab. Nat. Hist., 5, [1901], (195-196). 23.6 cm.

Vanatta, E. G. List of land shells collected in the Sacramento mts., New Mexico. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (57-58).

whitfield, R[obert] P[arr]. Description of a new form of Myalina from the Coal Measures of Texas. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (63-66). Author's ed. 24 cm. [2231].

emended description of Heteroceras simplicostatum Whitfield. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (67-72, with 5 pls.). Author's ed 24.5 cm. [2231].

Teredo-like shell from the Laramie Group. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (73-76, with 2 pls.). Author's ed. 24.3 cm. [2231].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Dall, William Healey. Synopsis of the family *Veneridae* and of the North American recent species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., **26**, 1902, (335-412, with 5 pls.). Separate. 24.7 cm. [2227 g 2231].

New species of Pacific Coast shells. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (43-44). [2227 g 2231].

ha Mexico.

Baker, Fred. Cruising and collecting off the Coast of Lower California. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (25-29).

— List of shells collected on San Martin Island, Mexico. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (40-43). [2231].

Fischer, P. et Crosse, H. Mission scientifique au Mexique et dans l'Amérique centrale. Ouvrage publié par ordre du Ministère de l'instruction publique. Recherches zoologiques publiées sous la direction de M. Milne-Edwards (7° partie). Etude sur les mollusques terrestres et fluviatiles. Paris (E. Leroux), 1902, (74, av. 6 pls.). 37 cm [2231 2227 hb].

hb CENTRAL AMERICA.

Fischer, P. et Crosse, H. Mission scientifique au Mexique et dans l'Amérique centrale. Ouvrage publié par ordre du Ministére de l'Instruction publique. Recherches zoologiques publiées sous la direction de M. Milne-Edwards (7° partie). Etude sur les mollusques terrestres et fluviatiles. Paris (E. Leroux), 1902, (74, av 6 pls). 37 cm. [2231 2227 ha].

Sykes, E. R. *Helicina pterophora* n. sp. . . London, Proc. Malac. Soc., **5**, 1902, (20, with fig.). [2231].

he West Indian Islands.

Dall, William Healey, and Simpson, Charles Torrey. The Mollusca of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S., Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (351-524, with pls.). [2231].

Hedley, C. Notes on Tasmanian and West Indian conchology. [From the Proceedings Royal Society of Tasmania for 1902]. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (49). [2227 ii].

Henderson, John B., jun. and Simpson, Chs[rle]s T[orrey]. A new Haitien Chrondropoma. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (88-89). [2231].

Jarvis, P. W. Notes on the distribution of the *Pleurodonte acuta* group. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (137-141).

Notes on the distribution of the *Pleurodonte sinuata* group. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (1-4). [2231].

Vendryes, Henry. A new species and sub-species of Jamaican *Pleurodonte*. Nautilus, Philadelphia, Pa., **15**, 1902, (101-102, with pl.). [2231].

he COLUMBIA.

Pilsbry, Henry A. and Clapp, G. H. New land shells from the Santa Marta Mountains, Columbia. Nautilus, Phila-Jelphia, Pa., 15, 1902, (133-137, with pl.). [2231].

Smith, E. A. On Corona pfeifferi var. gracilis, n. var., from S.E. Colombia. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (170, with fig.). [2231].

hg Bolivia.

Ancey, C. F. Description d'une nouvelle espèce de *Bulimulus*. J. conchyliol., Paris, **50**, 1902, (40-41). [2231].

Fulton, H. Description of . . . a Bulimulus from Bolivia. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (68-69). [2231].

hh BRAZIL.

Dall, William Healey. Results of the Branner Agassiz Expedition to Brazil. V. Mollusks from the vicinity of Pernambuco. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 3, 1901, (139-147). [2231].

hi Argentina.

Thering, H. von. On the Molluscan fauna of the Patagonian Tertiary. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (132-137, with 1 pl.). [2231].

hl Tierra del Fuego and Neighbouring Islands.

Ihering, H. von. Die *Photinula*-Arten der Magellan-Strasse. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (97-104). [2231].

i AUSTRALASIA.

Pulton, H. . . . Thersites (Rhajada) neoodicardi n. sp. from N.W. Australia. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (33, with fig.). [2231].

ia New Guinea and Islands from Wallace's Line.

Fulton, H. Descriptions of new species of land Mollusca from New Guinea. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (182–184). [2231].

Descriptions of new species of Helicoids from German New Guinea and New Mecklenburg (New Ireland). Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (315-318). [2231].

Gude, G. R. Description of a new species of *Chloritis* from New Guinea. J. Malac., London, 9, 1902, (59-60). [2231].

Nierstrass, H[ugo] F[rederik]. The Solenogastres of the Siboga-expedition. Résultats des explorations zool. botan. océanogr. géol., à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 5. Monogr. 47. Leide (E. J. Brill), 1902, (46, with 6 pls.). 33 cm. Also separately. Leide (E. J. Brill), 1902, (46, without pls.). 33 cm. [2227 eg 2219 2231].

Preston, H. R. New species of landshells from New Guinea. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (17-19, with figs.). [2231].

ic AUSTRALIA.

Hedley, C. Studies on Australian Mollusca. Part VI. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (7–29, with 3 pls., and 4 text-figs.). [2231].

if VICTORIA.

Grant, F. E. and Thiele, E. O. Notes on some recent marine deposits in the neighbourhood of Williamstown [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (36-40). [2231].

Kershaw, J. A. Notes on the Argonauts. [A. nodosa Sol. and A. argo Linn.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (28-32). [2219 2231].

Pritchard, G. B. Shoreham [Victoria] "camp-out." Mollusca. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (14-15). [2231].

——— The Shoreham camp-out. [Mollusca 12 spp.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (111). [2231].

and Gather, J. H. Victorian Mollusca. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (180-184, pls. ix, x). [2207 2231].

Sayoe, O. A. Dredging in Port Phillip [Victoria]. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (149-155). [2219 2619 2627 if].

i TASMANIA.

Hedley, C. Notes on Tasmanian and West Indian conchology. [From the proceedings Royal Society of Tasmania for 1902]. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (19). [2227 hc].

ik New Zealand.

Simpson, ('harles T[orrey]. A new naiad from New Zealand. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (30). [2231].

Suter, H. On the land mollusca of Little Barrier Island. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (204-206).

Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (207-224). [2231].

——— . . . Description of Separatista [benhami] . . . J. Malac., London, **9**, 1902, (65-66, with fig.). [2231].

il New Hebrides.

Sykes, E. R. . . . Non-Marine Shells . . . New Hebrides. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (196-200, with figs.). [2231].

k ARCTIC.

Jensen, Adolf Severin. ('yprina islandica. Studies on Northern Mollusca II. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (33-42). [2227 d g 2231].

ka ARCTIC OCEAN.

Friele, Herman. Mollusken der ersten Nordmeerfahrt des Fischereidampfers, Michael Sars' 1900 unter Leitung von Herrn Dr. Johan Hjort. Bergens Mus. Aarb., 1902, 3, (18, with 4 pls.). [2027 ka la 2227 la 2231].

Jensen, Adolf Severin. List of bivalve shells of shallow-water Mollusca from great depths between Jan-Mayon and Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (43-45). Johansen, A. C. On the hypotheses on the making of sea-beds based on the occurrence of dead shallow water shells at great depths in the sea. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (393-435). [0227 2227 1].

smith, E. A. On the supposed similarity between the Mollusca of the Arctic and Antarctic regions. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (162–166). [2227 oa].

kd Islands north of Europe and Asia.

Knipovič, N. M. Zoologische Ergebnisse der russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Mollusca [und Brachiopoda]. II. und III. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 7, 1902, (355-459, Taf. VIII and IX u. 1 geogr. Karte.) [2027 kd].

l ATLANTIC.

Johansen, A. C. On the hypotheses on the sinking of seabeds, based on the occurrence of dead shallow-water shells at great depths in the sea. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (493–435). [0227 2227 ka].

la North Atlantic.

Friele, Herman. Mollusken der ersten Nordmeerfahrt des Fischereidampfers, "Michael Sars" 1900 unter Leitung von Herrn Dr. Hjort. Bergens Mus. Aarb., 1902, 3, (18, with 4 pls.). [2027 ka la 2227 ka 2231].

Vayastère, A. Sur les opistobranches recueillis en 1883 par l'expédition du Talisman. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (296-297). [2231].

lb Azores, Canaries, Madeira, Cape Verde.

Vayastère, A. Sur les opistobranches recueillis en 1883 par l'expédition du Talisman. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (296-297). [2231]. m Indian Ocean.

ma Ocean and Islands north of the Equator.

Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas. London, 1902, (277-282). [2231].

Bergh, R. Gasteropoda Opisthobranchiata. The Danish Expedition to Siam 1899-1900, I. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 12, [1902], (153-218, with 3 pls. and a map). [2207 2231].

n PACIFIC.

nb South Pacific Ocean.

Hedley, Charles. Mollusca. Part I. Brachiopoda and Pelycypoda. Sydney, Scientific results of the trawling expedition of H.M.C.S. "Thetis" on the coast of New South Wales in February and March 1898. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (287-344, with 60 Text-figs.). [2231 2027 nb 2031].

nd Sandwich Islands.

Collinge, W. E. Limax maximus L. in the Hawaiian Islands. J. Malac., London, 9, 1902, (138).

nf FIJI ISLANDS AND OTHER ISLANDS
W. OF 160° W. OF GREENWICH.

Hedley, Charles. A day on the Great
Barrier Reef. Nautilus, Philadelphia

ug GALAPAGOS ISLANDS.

Pa., 15, 1902, (97-100).

Vanatta, E. G. Papers from the Hopkins Stanford Galapagos Expedition 1898-1899. XIII. Marine Mollusca. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (549-560, with 1 pl.). Separate. 25.5 cm. [2231].

nh Society Islands.

Mayer, Alfred Goldsborough. Some species of *Partuba* from Tahiti. A study in variation. (Reports on the scientific

results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U.S. Fish Commission steamer "Albatross" from August, 1899, to March, 1900 . . . No. 2). Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool.. Harvard Coll., 26, 1902, (118–135, with 1 pl.). Separate. 29.2 cm. [2223 2231].

o ANTARCTIC.

smith, E. A. Mollusca. In Report on the Collections . . . Antarctic Regions . . . Voyage of the "Southern Cross." London, 1902, (201-213, with pls.). [2231].

on Antarctic Continent.

smith, E. A. On the supposed similarity between the Mollusca of the Arctic and Antarctic regions. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (162–166). [2227 ka].

2231 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Report of the Committee appointed to draw up a revised list of British marine Mollusca and Brachiopoda. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (180-182).

Ancey, C. F. Contributions towards the knowledge of the Mollusca of Madagascar. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (64-68, 80-82).

Baker, F. C. The Mollusca of the Chicago area. The Gastropoda. Chicago, III. Acad. Sci., Bull. Geol. Nat. Hist. Surv., No. 3, Part 2, 1902, (137-410, with pls.). Separate. 24.5 cm.

Baker, Fred. List of shells collected on San Martin Island, Lower California, Mexico. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (40-43).

Bohn, Georges. Des ondes musculaires, respiratoires et locomotrices chez les annélides et les mollusques. Bul. Muséum, Paris, 1902, (96–102). Carpenter, H. F. The shell-bearing Mollusca of Rhode Island. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (104-107, 113-115, 130-132).

Clark, W. B. and Martin, G. C. Mollusca. Maryland, Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (122-203, with pls.).

Claudon, E. Faunule malacologique marine de Saint-Raphaël (Var). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (184-199, 209-213).

Dall, W. H. Results of the Branner-Agassiz Expedition to Brazil. V. Mollusca from the vicinity of Pernambuco. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 3, 1901, (139-147).

and **Simpson**, C. T. The Mollusca of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **20**, **1900**, pt. 1, 1902, (351-524, with pls.).

Eirod, Morton J[ohn]. Collecting shells in Montana. Nautilus, Philadelphia, Pa., **15**, 1902, (103-104, 110-112, 129-130).

Fischer, P. et Crosse, H. Mission scientifique au Mexique et dans l'Amérique centrale. Ouvrage publié par ordre du Ministère de l'Instruction publique. Recherches zoologiques publiées sous la direction de M. Milne-Edwards (7° partie). Etude sur les mollusques terrestres et fluviatiles. Paris (E. Leroux), 1902, (74, av. 6 pls.). 37 cm.

Grant, F. E. and Thiele, E. O. . . . Recent marine deposits in the neighbourhood of Williamstown Victoria. [List of 25 Lamellibrauchiata and 59 Gastropoda.] Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (36-40).

Thering, H. von. On the Molluscan fauna of the Patagonian Tertiary. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (132-137, with 1 pl.).

Ivolas et Peyrot. Contribution à l'étude paléontologique des faluns de Touraine. Paris, 1902, (1 + 151, av. 3 pl.). 25 cm.

Locard, A. Observations s.r les mollusques testacés marins de côtes de la Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (147); (2^e partie), (618-626).

Loriol, P. de. Etude sur les mollusques et brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura bernois accompagné d'une notice stratigraphique par E. Koby. Basel, Abh. Schweiz. Pal. Ges., 28, 1901, (119, av. 7 pls.). 4°.

Morris, A. A. A list of the mollusca of Eagle, Center and Pike Lakes, Kosciusko County, Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (118–119, with map).

Pallary, Paul. Listes des mollusques testacés de la baie de Tanger. J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (1 39, av. 1 pl.).

Peron. Etudes paléontologiques sur les terrains du département de l'Yonne. II Les nérinéidées des terrains jurassiques. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., 55, 1901, [1902], (31-65, av. pl.).

Plisbry, H. A. and Vanatta, E. G. Papers from the Hopkins Stanford Galapagos Expedition 1898-1899. XIII Marine Mollusca. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (549-560, with 1 pl.). Separate. 25.5 cm.

Pritchard, G. B. [Mollusca, 50 sp.] Shoreham [Victoria] "camp out." Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (14-15).

—— [Mollusca, 12 spp.] The Shoreham camp-out. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (111).

Ravn, F. P. T. Scaphopoda, Gastropoda and Cephalopoda . . . in the Danish Chalk-Formation. (Danish, French descriptions). Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (205–270, with 5 pls.).

Sowerby, G. B. Mollusca of South Africa. Cape Town, Marin. Invest., **2**, 1902, (93-100, with 1 pl.).

Stearns, R. E. C. Fossil shells of the John Day Region [Oregon]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (153-154).

Sturany, R. W. A. Obrutschew's Mollusken-Ausbeute aus Hochasien. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **70**, 1901, (17-48, mit 4 Taf.).

Suter, H. List of the species described in F. W. Hutton's Manual of the New Zealand Mollusca, with the corresponding names used at the present time. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (207-224).

Uchtyama, Ryūtarō. . . . Molluscs of Japan. (Japanese) Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (1-3, 37-40, 309-313, 353-356, 395-396, 429-430, with pls.).

Walker, B. and Pilsbry, H. A. The Mollusca of the Mt. Mitchell Region, North Carolina. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (413-142, with pls.).

LAMELLIBRANCHIATA.

GENERAL.

Noetling, F. Beiträge zur Morphologie der Pelecypoden. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 15, 1902, (394–421, mit 1 Taf.).

Ravn, F. P. T. Lamellibranchiata... in the Danish Chalk-Formation (Danish, French descriptions). Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (69–138, with map and 4 pls.).

Ridewood, W. G. [Lamellibranchiata, structure of gills.] London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (499-500).

Sardeson, F. W. On the deceptive fossilization of certain Pelecypod species and on the genus Eurymya. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (39-45).

PROTOBRANCHIATA.

Acrotreta † nn. spp. Cambrian. **Walcott**, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., **25**, 1902, (577-612.)

Ctenodonta † nn. spp. aus dem rheinischen Devon. Maurer, F. Frankfurt a.M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (27-84).

Cyrilla dalli n. sp. **Hedley**, C. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (296).

Leda † nn. spp. Maryland, Eccene. Clark, W. B. and Martin, G. Maryland, Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (122-203).

miliacea n. sp. **Hedley**, C. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (295).

Ledopsis transverso-elongata † n. sp. aus dem rheinischen Devon. **Maurer**, F. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., **1902**, Tl 2, (27-84).

2231

Nucula fultoni Smith, figd. Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas. (282).

hanorerensis † n. sp. Indiana, Devonian. **Kindle**, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res, Indianapolis, **25**, **1900**, 1901, (529-758).

potomaceneis † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

Pronucula n. gen., P. decorosa n. sp., P. minuta, Ten Woods sp. Hedley, C. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (290).

Yoldia angulata Slay., figd. Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas. (282).

FILIBRANCHIATA.

Anomia ephippium, structure des muscles. Jobert. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (906-907).

marylandica † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

Bathyarca perversidens n. sp. Hedley, C. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (298).

Crenella megas n. sp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (559).

Goniophora † nn. spp. Drevermann, F. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (73-120).

Limopsis panamensis n. sp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (559).

Lithophaga marylandica † n. sp. Maryland, Eccene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (122-203).

Modiolus marylandicus † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

Modiomorpha speciosa † 11. sp. Drevermann, F. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (73–120).

Myalina † nn. spp. aus dem rheinischen Devon. Maurer, F. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (27-83).

Myalina abstemia † n. sp. Iowa, Carboniferous. Sardeson, F. W. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (300-312).

Carboniferous. Whitfield, R. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (63-66). Author's ed. 24 cm.

Mytilus, structure of mantle and shell. Jameson, H. L. London, Proc. Zool. Soc., 1902, (146-147).

edulis und ihre Zucht in der Apenrader Föhrde. Körner, R. Nerthus, Altona, 4, 1902, (42-43, 53-54).

Studien über die paralytische Form von Vergiftung durch Muscheln. Thesen, J. Arch. exper. Path., Leipzig, 47, 1902, (311-359, mit 1 Taf.).

galleprovincialis, Mytilicola intestinalis n. gen. n. sp. aus dem Darme. Steuer, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (635-637).

Pectunculus pacificus † n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

—— sublenticularis † n. sp. Danish, Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (69-138).

violascens Lam. and P. glycimeris L. Cuénot, L. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (543-544).

PSEUDOLAMELLIBRANCHIATA.

Actinopteria insignis† n. sp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128).

Amussium alcocki, figured. Alcock, A. A naturalist in Indias Seas, 1902, (281).

thetidis n. sp. Hedley, C. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (304).

Avicula † nn. spp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (69-138).

Avicula obrotundata † n. sp., aus dem rheinischen Devon. **Maurer**, F. Frankfurt a M., Ber. Senckenb. Ges., **1902**, Tl 2, (27-84).

Aviculopecten subequivalvus † n. sp. Kansas, Carboniferous. Beede, J. W. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (147-153).

van rleeti † n. sp. Oklahoma, Permian. Beede, J. W. Advance Bulletin of the First Biennial Report of the Geological Survey of Oklahoma, 1902, (1-11).

Bakewellia gouldii † n. sp. Oklahoma, Permian. Beede, J. W. Advance Bulletin of the First Biennial Report of the Geological Survey of Oklahoma, 1902, (1-11).

('hondrodonta, notes sur le genre. Douvillé, H. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (314-318, av. fig. et pl.).

Clenostreon poni † n. sp. Krim, Kreide. Broili, F. München, Abh. Ak. Wis., math.-phys. Cl., 21, 1902, (601-610).

Cyclopecten nn. spp. **Hedley**, C. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., **4**, pt. 5, 1902, (305-306).

Dimya corrugata n. sp. Hedley, C. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (308).

Gervilleia † nn. spp. Frech, F. Centralbl. Min., Stuttgart, 1902, (600-620).

dantzi j n. sp. Deutsch Ostafrika. Menzel, H. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (41-49).

Inoceramus † nn. spp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Lima spp. **Dall**, W. H. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (16).

bisulcata † n. sp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (69–138).

galapagensis n. sp. Galapages Is. Plistry, H. A. and Vanatta, E. G. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (556).

A. A Naturalist in Indias Seas, 1902, (281).

Limoptera longialata † n. sp. Drevermann, F. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (73–120).

Neoinoceramus † n. gen. N. ameghinoi † n. sp. Ihering, H. von. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (134).

Ostrea edulis. Austern und Schmutzwasser in der Narragansett-Bay. Fuller, C. A. Centralbl. Bakt., Jeua, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (297-298).

— Qualitätsabnahme der Seeländischen Auster. (Holländisch) **Hoek**, P. P. C. 's Gravenhage (Gebr. van Cleef), 1902, (176, mit 5 Taf.). 28 cm.

reflexa† n. sp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (69–138).

Pecten, le centre nerveux qui innerve la périphérie du manteau. **Boutan**, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **185**, 1902, (587–589).

Japan. (Japanese) Yoshiwara, S. Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (356–358).

described and figured. (Japanese) Yoshiwara, S. Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (141-145, 208-212, with 1 pl.).

dendyi † n. sp. Chatham Is. **Hutton**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (196).

fenestratus † n. sp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Sor. 6), 11, [1902], (69-138).

mayaguezensis n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (351-524).

Ostafrika. Menzel, H. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (41-49).

Philobrya pectinata n. sp. Hedley, C. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (299).

Pinna lata † n. sp. Kansas, Carboniferous. Beede, J. W. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (147–153).

Pleuronectites †, Familienzugehörigkeit. **Salomon**, W. Centralbl. Min., Stuttgart, **1902**, (19-23). Pterinea † nn. spp. Drevermann, F. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (73-120).

Pterinopecten † nn. spp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128).

Spondylus danicus † n. sp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (69-138).

EULAMELLIBRANCHIATA.

Submytilacea.

GENERAL.

Dybowski, W. Die Cycladidae des Baikalsees monographisch bearb. Frankfurt a. M., Nachrbl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (81-97).

Prierson, L. S. Collecting *Unionidae* in Texas and Louisana. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (37–40).

Eally, H. M. Note on the time of sexual maturity in certain unios. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **8**, **1900**, 1901, (81–84).

SPECIAL.

Anodonta, Parasitismus der Larven. Faussek, V. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (761-766).

specimens of. Bloomer, H. H. J. Malac., London, 9, 1902, (96, with pl.).

grandis, variation [mathematical] of the adductor muscles. Downing, E. R. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (395-400).

Bornia filosa n. sp. Hedley, C. Sydney. N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (7).

Calyculina, **Sterki**, V. Schweiz. Fischereiztg, Pfäffikon, **9**, 1901, (61-63).

spp. **Sterki**, V. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (89-93).

Cardita caratica n. sp. Hedley, C. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (318).

chaylai † n. sp. Pierrefite, près Etampes. Meunier, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (283).

Condylocardia projecta n. sp. **Hedley**, C. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (317).

Congeria † nn. spp. Lörenthey, E. Palaeontographica, Stuttgart, 48, 1902, (137–295, mit 12 Taf.).

Lunata n. sp. Hedley, C. Keppel Bay, Queensland. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (8, pl. I, fig. 1-4).

Corbicula nn. spp. Asien. Sturany, M. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (39).

Crassatella faxensis † n. spp. Danish Cretaceous. **Ravn**, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., **11**, [1902], (69-138).

Crassatellites nn. spp. Hedley, C. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (312-314).

Cuna n. gen., C. concentrica n. sp., C. atkinsoni, Ten Woods, sp. C. della, Tate and May, C. particula n. sp. **Hedley**, C. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (314–316).

Cyprina, on name. Hoyle, W. E. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (214).

J. Conch., Leeds, 10, 1902, (243).

islandica, geographical distribution. (Danish) Jensen, A. S. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (33–42).

Cyprin'adea, on name. Newton, R. B. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (196–243).

Cyrtodonta dunensis † n. sp. Drevermann, F. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (73-120).

Diplodon websteri n. sp. Simpson, C. T. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (30).

Diplodonta mariborensis † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

notata n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (495).

Erycina acupuncta n. sp. Hedley, C. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 5, 1902, (321).

Lampsida ventricosus, nervous system and organs of sense. Landscre, F. L. Ohio Nat., Columbus, Ohio., 3, 1902, (320-321).

Lampsilis blatchleyi n. sp. Daniels, L. E. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 19, (13-14, with pl.).

Lucina phenax n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (492).

A. A Naturalist in Indian Seas, 1902, (280).

Myrtaea pristiphora n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (493).

Neocorbicula, viviparity. Dall, W. H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (82-83).

Nodularia nn. spp. Tonquin, Anam. Martens, E. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (130-135).

Pisidium. Sterki, V. Schweiz. Fischereiztg, Pfäffikon, 9, 1901, (61-63).

nn. spp. Baikalsee. Dybowski, W. Frankfurt s. M., Nachr-Bl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (93–95).

Pleurophorus uhitei † n. sp. Kansas, Carboniferous. Beede, J. W. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (147-153).

Pseudodon resupinatus n. sp. Tonquin, Annam. Martens, E. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (131). Quadrula andrewsii n. sp. Tennessee. Marsh, W. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (115-116, with pl.); 16, 1902, (12).

beauchampi n. sp. Marth, W. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (7-8, with pl.).

aclaputium n. sp. Tonquin, Anam. Martens, E. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (132).

Rochefortia lactea n. sp. Hedley, C. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus. 4, pt. 5, 1902, (320).

Sphaerium. Sterki, V. Schweiz. Fischereiztg, 9, 1901, (61-63).

nn. spp. Baikalsee. Dybowaki, W. Frankfurt a. M., Nachr-Bl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (91-93).

Unio condoni † John Day Beds, Oregon. **Stearns**, R. E. C. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (393).

popeii. New Mexico. Cockerell, T. D. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (69-70).

techiliensis n. sp. Asien. Sturany, R. Wien, Denkschr Ak. Wiss., 70, 1901, (41).

rasarchelyii † n. sp.
Lorenthey, E. Palaeontographica,
Stuttgart, 48, 1902, (137–295).

Venericardia † nn. spp. Maryland, Eocene. Clark, W.B. and Martin, G.C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122–203).

Tellinacea.

Macoma pseudomera n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 20, 1960, pt. 1, 1902, (481).

Mactra gabbiana † n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

parkesiana n. sp. Sydney. Hedley, C. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 27, 1902, (8, pl. I., figs. 5-9).

Tellina persica n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (479).

Veneracea.

GENERAL.

Dall, W. H. Synopsis of the family *Veneridae* and of the North American recent species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., **26**, 1902, (335–412, with 5 pls.). Separate. **24**.7 cm.

SPECIAL.

Callocardia nn. spp. N. America. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (402).

Chione nn. spp. N. America. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (382, 404-405).

Circe insularis n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (487).

Clementia solida n. sp. N. America. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (401).

('yelinella n. gen., C. singleyi n. sp. Pacific Coast. Dall, W. H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (43-44); Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (404).

Cytherea (Ventricola) nn. spp. N. America. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 26, 1902, (381-382, 403).

Gemma, Desh.; on the genus. Dall. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (238-243).

Meretrix nn. spp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (485).

Mulinia branneri n. sp. Brazil. Dall, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 3, 1901, (145).

Paphia (Protothaca) staminea var. sulculosa n. var. N. America. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 26, 1902, (364).

Petricola pholadiformis in Essex and Kent. Cole, W. Stratford, Essex Nat., 11, 1902, (168-171, with figs.). Pitaria nn. spp. N. America. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (402).

Psephidea n. gen. for Psephis lordi Baird, Dall, W. H. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (238-243).

Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (407).

Tapes geographicus, notes on. Woodward, B. B. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (167).

and T. pullastra, notes on. **Marshall**, J. T. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (166-167).

Tivela nn. spp. N. America. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (380-381).

Transennella stimpsoni n. sp. N. America. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (379).

Venus apodema n. sp. N. America. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (335-412).

"Conchology." Gather, J. H. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (76).

Cardiacea.

GENERAL.

Fresh, F. Ueber Diceras-ähnliche Zweischaler aus der mittleren Alpentrias. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1902**, 2, (127–132, mit 2 Taf.).

SPECIAL.

Cardium serratum var. multilineatum n. var. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt 1, 1902, (489-490).

C'hama pulchra † n. sp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (69-138).

Mollusca.

Conocardium oklahomacusis † n. sp. Oklahoma, Permian. Beeds, J. W. Advance Bulletin of the First Bieunial Report of the Geological Survey of Oklahoma, 1902, 1-11_J.

Hippopus, morphologie. Lacase-Duthiers, H. de. Arch. 2001., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (99-212, av. pl.).

Limnocardium † nn. spp. Lorenthey, E. Palaeontographica, Stuttgart, 48, 1902, (137-295).

Mouretia † n. gen. **Douvillé.** H. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2,** 1902, (478-482, av. fig. et pl.).

Radiolites †, classification. **Douvillé**, H. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (461-477, av. fig. et 1 pl.).

Tridacna elonyata, morphologie. Lacase-Duthiers, H. de. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (99-212, av. pl.).

Myacea.

Lutricola cognata n. sp. Galapagos Is. Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (549-560).

Saxicarella sagrinata. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (472).

Solen, anatomy of British spp. **Bloomer**, H. H. J. Malac., London, **9**, 1902, (18-24, 133-136, with 2 pls.).

Sphenia antillensis n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com. 20, 1900, pt. 1, 1902, (474).

Pholadacea.

Allorisma kansasensis † n. sp. Kansas, Carboniferous. **Beede**, J. W. Lawrence, Kan. Univ. Sci., Bull., **1**, 1902, (147–153).

Pholas truncata. Massachusetts. Morse, E. S. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (8).

Xylophomya † n. gen., X. laramiensis † n. sp. Whitheld, R. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (73-76, with 2 pls.). Author's ed. 24.3 cm.

Anatinacea.

Grammysia lacris* n. sp. **Drevermann**, F. Palaeentegraphica, Stuttgart, **49**, 1902, (73-120).

Leptolomus exilis† n. sp. Drevermann, F. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (73-120).

Pholadomya ana ma * n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, 1-154.

SEPTIBRANCHIATA.

Cetoconcha scapha n. sp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, '561). Separate, 24.5 cm.

SLIPS UNCLASSIFIED BY THE SLIP MAKER.

Megambonia erenistriata † n.sp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128).

Serridens oblongus in California. **Kelsey**, F. Nautilus, Philadelphia, Pa., **15**, 1902, (144).

Technophorus cancellatus[†] n. sp. New York, Ordovician, **Ruedemann**, R. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 42, 8, 1901, (489-596).

Thyasira conia n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, 351-524.

SCAPHOPODA.

Dentalium magnificum, figured. Alcock, A. A naturalist in Indian Seas, 1902, (279).

AMPHINEURA.

POLYPLACOPHORA.

Chaetopleura destituta, n. sp. from South Africa. **Sykes**, E. R. London, Proc. Malac. Soc., **5**, 1902, (195, with fig.). Ischnochiton nn. spp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonion Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (557-558).

——— liozonis n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (452).

Lepidopleurus nn. spp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (555-557).

APLACOPHORA.

GENERAL.

Nierstrass, H. F. Solenogastres of the Siboga-expedition. Résultats des explorations zool., botan., océanogr., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 5. Monogr. 47. Leide (E. J. Brill), 1902, (46, with 6 pls.). 33 cm. Also separately: Leide (E. J. Brill), (46, without pls.). 33 cm.

Pelseneer, P[aul]. Les Néoméniens de l'expédition antarctique belge et la distribution géographique des Aplacophora. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (775).

Pruvot, G. Sur les affinités et le classement des Néoméniens. Arch. zool. Paris, 10, [et non 9 comme l'indique la couverture], 1902, (Notes et rev., VIII-XVI, XVII-XXVII, av. fig.).

Thiele, J. Die systematische Stellung der Solenogastren und die Phylogenie der Mollusken. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (249-466, mit 10 Taf.).

SPECIAL.

Chaetoderma nn. spp. Mierstrass, H. F. Résultats des explorations . . . à bord du Siboga. Livr. 5. Monogr. 47. Leide (E. J. Brill), 1902, (46). Also separately.

Cyclomenia n. gen., C. holosericea n. sp. Mierstrass, H. F. Résultats des explorations . . . à bord du Siboga. Livr. 5. Monogr. 47. Leide (E. J. Brill), 1902, (46). Also separately.

Dinomenia n. gen., D. hubrechti, D. verrucosa nn. spp. Nierstrass, H. F. Résultats des explorations . . . à bord du Siboga. Livr. 5. Monogr. 47. Leide (E. J. Brill), 1902, (46). Also sepaiately.

(n-11031)

Dondereia annulata n. sp. Merstrass, H. F. Résultats des explorations . . . à bord du Siboga. Livr. 5. Monogr. 47. Leide (E. J. Brill), 1902, (46). Also separately.

Hemimenia n. gen., II. intermedia n. sp. Nierstrass, H. F. Résultats des explorations . . . à bord du Siboga. Livr. 5. Monogr. 47. Leide (E. J. Brill), 1902, (46). Also separately.

Proneomenia nn. spp. Mierstrass, H. F. Résultats des explorations . . . à bord du Siboga. Livr. 5. Monogr. 47. Leide (E. J. Brill), 1902, (46). Also separately.

- raldiviae n. sp. Thiele, J. (Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition, Bd 3, Lfg 5.) Jens, 1902, (167-174).

Proparamenia n. gen., P. bivalens n. sp. Nierstrass, H. F. Résultats des explorations . . . à bord du Siboga. Livr. 5. Monogr. 46. Leide (E. J. Brill), 1902, (46). Also separately.

Rhopalomenia nn. spp. Mierstrass, H. F. Résultats des explorations . . . à bord du Siboga. Livr. 5. Monogr. 47. Leide (E. J. Brill), 1902, (46). Also separately.

GASTROPODA.

GENERAL.

Gosmann. Mollusques éocéniques de la Loire-Inférieure. Tome II, 2° fasc., Gastropodes (suite et fin). Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 12, 1902, (4–158, av. 12 pls.).

C.R. soc. biol., 54, 1902, (1251-1252).

Dautsenberg, Ph. Observations sur quelques mollusques rapportés par M. Ch. Alluaud du sud de Madagascar. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (196– 199).

Grabau, A. W. Studies of Gastropods. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (917-945).

Letson, E. J. Post-Pliocene Fossils of the Niagara River Gravels. [In Grabau, A. W. and Letson, E. J. Guide to the Geology and Paleontology of

Niagara Falls and Vicinity. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 9, 1901, (238-273).

Simroth, H[einrich]. Neue Arbeiten über die Morphologie, Systematik und Biologie der Gastropoden. [Zusammenfassende Uebersicht.] Zool. Centralbl., Leipzig, 9, 1902, (265-305).

Walker, B. [Review of] "The Mollusca of the Chicago Area: Part II, The Gasteropoda." By Frank Collins Baker. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (33-36).

PROSOBRANCHIATA.

RHIPIDOGLOSSA.

Fissurellidae.

GENERAL.

Fissuridea marlborensis † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

Lucapina crenulata, anatomy. Illingworth, J. F. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (449-480, mit 3 Taf.).

Parmophorus intermedius Reeve, Anatomie. **Tobler**, M. S. A. aus Jenaische Zs. Natw., **36**. Diss. Zurich. Jena, 1901, (48, 3 Taf.).

Haliotidae.

Haliotis, Nieren- und Gonadenverhältnisse. Totzauer, R. J. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (487-488).

granti n. sp. Victoria. Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (183, pl. X).

lomaënsis† n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

rufescens, notes. Hemphill, H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (84).

tuberculata, relations of kidneys. Fleure, H. J. Q. J. Microsc. Sci., London, (Ser. 2), 46, 1902, (77-96, with pl.).

Pleurotomariidae.

Kecneia † n. gen. K. platyschismoides † n. sp. **Etheridge**, R., jun. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., **4**, 1902, (195-200).

Pleurotomaria, nomenclature. Dall W. H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (127).

beyrichi, organisation et affinités des gastéropodes primitifs d'après l'étude anatomique du. Bouvier, E. L. et Fischer, H. J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (117-272, av. 4 pls.).

Temnotropis † nn. spp. Trias. Picard, E. Beitrag zur Kenntnis der Gastropoden der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. [Druck v. A. W. Schade in Berlin], 1902, (99).

Worthenia † nn. spp. Picard, E. Beitrag zur Kenntniss der Gastropoden der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. [Druck v. A. W. Schade in Berlin], 1902, (99). 26 cm.

Bellerophontidae.

Bellerophon † nn. spp. Drevermann, F. Palaeontographica, Stuttgart, 49, 1902, (73-120).

Cocculinidae.

Cocculina portoricensis n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (440).

Cyclostrematidae.

GENERAL.

Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. Catalogue of the marine shells of Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (98-102).

SPECIAL.

Tcinostoma involuta n. sp. Tower Straits. **Hedley**, C. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **27**, 1902, (13, Pl. III, fig. 35).

Liotiidae.

GENERAL.

Pritchard, G. B. and Gatiff, J. H. Catalogue of the marine shells of Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (96–98).

SPECIAL.

Liotia nn. spp. Tower Straits. **Hedley**, C. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **27**, 1902, (14, pl. II, figs. 18-23).

Mecoliotia spinosa n. sp. off Pipon Islands, Queensland. Hedley, C. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (15, pl. II, fig. 26).

Trochidae.

GENERAL.

Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. Catalogue of the marine shells of Victoria. Part V. Melbourne, Proc. R. Soc., Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (123-138).

Robert, A. Recherches sur le développement des Troques. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (269-538, av. 31 pls.); Thèse doct. sci. nat., Paris, (Schleicher), 1902, (272, av. 31 pls.).

SPECIAL.

Calliostoma aucklandicum n. sp. Antarctic. Smith, E. A. Report . . . voyage of the Southern Cross, 1902, (207).

Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (182, pl. IX).

Cantharidus peronii, nomenclature. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (72).

Chlorostoma snodgrassi n. sp. Galapagos Is. Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (557).

Delphinula kokeni† n. sp. Trias. Picard, E. Beitrag zur Kenntnis der (n-11031) mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. [Druck v. A. W. Schade in Berlin], 1902, (99).

Ganesa? panamensis n. sp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (499-566).

Photinula, Arten der Magellan-Strasse, P. lahillei n. sp. Ihering, H. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (97).

Solariella carlotta n. sp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (533).

Trochocochlea blainvillei n. sp. Baie de Tanger. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (1-39, av. 1 pl.).

Tuba marylandica † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv. Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

Turbinidae.

GENERAL.

Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. Catalogue of the Marine Shells of Victoria. Pt. V. Melbourne, Proc. R. Soc., Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (111-118).

SPECIAL.

Astralium andersoni n. sp. South Africa. Smith, E. A. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (248-251).

bathyraphe, figured. Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas, 1902, (279).

A. tentoriforme Jonas, note on Australian species. **Kesteven**, H. L. Sydney, N.S. W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **27**, 1902, (2-6, with 7 text figs.).

Leptothyra arenacea n. sp. Victoria. Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (181, pl. IX).

Turbo pulcher Reeve and T. ticaonicus Reeve, opercula. **Sowerby**, G. B. London, Proc. Malac. Soc., **5**, 1902, (12). 308

Neritopsidae.

Fedaiella magna † n. sp. Picard, E. Beitrag zur Kenntnis der schen Trias. Diss. Halle. A. W. Schadel, 1902, (99).

Naticella † nu. spp. Picard, E. Beitrag zur Kenntnis der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. [Druck v. A. W. Schade in Berlin], 1902, (99).

Naticopsis dubia † n. sp. Rowley in Greene, G. K. Contribution to Indiana palscontology. Part VIII. New Albany, Ind., 1901, (62-74).

Neritaria † nn. spp. Picard, E. Beitrag zur Kenntnis der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. [Druck v. A. W. Schade in Berlin], 1902, (99).

Neritidae.

GENERAL.

Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. Catalogue of the Marine Shells of Victoria. Pt. V. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (95-96).

SPECIAL.

Nerita junghuhni n. sp. Schepman, M. M. Leiden, Notes Mus. Jentink, 23, [1901], (63-64, with 2 figs.).

Hydrocenidae.

Georissa kobelti n. sp. Gredler, P. V. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (53-62).

Helicinidae.

Helicina nn. spp. Niederländisch Indien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 54, 1902, (185–207).

nn. spp. Colombia. Plisbry, H. A., and Clapp, G. H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (133–137, with pl.).

pterophora n. sp. Guatemala. Sykes, E. R. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (20, with fig.). Helicina tantilla n. sp. Florida. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia. Pa., 16, 1902, (53).

PTENOGLOSSA.

Scalariidae.

Aclisina barnetti † n. sp. var. elongata † n. var. Indiana, Devonian. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529-758).

Callonema conus† n. sp. Indiana, Devonian. **Kindle**, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, **1900**, 1901, (529–758).

Crossea nn. spp. Tower Straits. **Redley**, C. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N.S. Wales, **27**, 1902, (12, Pl. II, fig. 24).

 Scala eulita
 n.
 sp. Porto
 Rico.

 Dall, W. H., and Washington, D.C., Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (412).
 Bull. U.S. Fish

potomacensis † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B., and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocena, Baltimore, 1901, (122–203).

Scalaria elegans † n. sp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (205-279).

TAENIOGLOSSA.

Naticidae.

Natica delicatula n. sp. Antarctic. Smith, E. A. Report . . . voyage of the Southern Cross, 1902, (201-213).

Tylostoma ampullariaeforme † n. nom. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (205-270).

Lamellariidae.

Lamellaria nn. spp. Antarctic. **Smith**, E. A. Report . . . voyage of the Southern Cross, 1902, (201-213).

Trichotropidae.

Lippistes Montfort, discussion of. Woodward, B. B.; Smith, E. A.; Hedley, C. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (23).

Torellia vestita var. abyssicola n. var. Friele, H. Bergens Mus. Aarb., 1902, 3, (18).

Trichotropis hjorti n. sp. Friele, H. Bergens Mus. Aarb., 1902, 3, (18).

Xenophoridae.

Chytra, structure and affinities of. Digby, L. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (434-442, with 3 pls.).

Xenophora pallidula, figured. Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas, 1902, (278).

Capulidae.

Capulus cassensis † n. sp. Indiana, Devonian. **Kindle**, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, **1900**, 1901, (529–758).

Diaphorostoma desmatum † n. sp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128).

Platyceras † nn. spp. et varr. Indiana, Devonian. **Kindle**, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, **1900**, 1901, (529-758).

arkonense † n. sp. Shimer, H. W. and Grabau, A. W. Rochester, N.Y. Bull. Geol. Soc., Amer., 13, 1902, (149-186).

circularis † n. sp. Rowley in Greene, (†. K. Contribution to Indiana palaeontology. Part VIII. New Albany, Ind., 1901, (62-74).

Strophostylus amplus † n. sp. Rowley in Greene, G. K. Contribution to Indiana palaeontology. Part VIII. New Albany, Ind., 1901, (67-74).

Solariidae.

Euomphalus (Straparollus) exiguus † n. sp. Indiana, Devoniau. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. (Jeol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529-758). Omalaxis exquisita n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (432).

Solarium selaudicum † n. sp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (204–270).

Straparollus ammonitiformis † n. sp. Stheridge, R., jun. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (195-200).

Littorinidae.

GENERAL.

Pritchard, G. B. and Gatiff, J. H. Catalogue of the Marine Shells of Victoria. Pt. V. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (90-95).

SPECIAL.

Littorina, variations of northern species. Johansen, A. C. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1901, 1902, (295-307).

— atkana n. sp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (551).

Risellopsis n. gen., for Fossarina varia Hutton. Kesteven, H. L. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (319, with 8 figs.).

Cyclophoridae.

GENERAL.

Kobelt, W. Cyclophoridae. (Das Tierreich, hrsg. v. d. preuss. Akad. d. Wiss., Lfg 16.) Berlin (R. Friedländer u. S.), 1902, (XXXIX + 662, mit 1 Karte). 26 cm. 32 M.

SPECIAL.

Alycaeus biezcisus n. sp. Japan. Plisbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (26).

conformis n. sp. Perak. Fulton, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 7, 1902, (68-69).

kelantan. sykes, E. R. J. Malac., London, 9, 1902, (60–63).

rinctus n. sp. Japan, Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia. Pa., 16, 1902, (54).

Aperostoma nn. spp. Colombia. Pilsbry, H. A. and Clapp, G. H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (134-135, with pl.).

Cyclophorus kikaiensis n. sp. Japan. Plisbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (27).

Cyclotus nn. spp. Hinterindien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (135-149, 153-162).

liratus n. sp. Niederländisch Indien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (185–207).

Diplommatina nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (28).

nn. spp. Borneo and Celebes. **Gredler**, P. V. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (53–62).

dormitor n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (141-142).

Lagochilus nn. spp. Hinterindien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (135-149, 153-162).

obianum n. sp. Niederländisch Indien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (185–207).

Leptopoma nn. spp. Niederländisch Indien. **Möllendorff**, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (200).

Megalomastoma croceum var. curtum n. var. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (434).

Opisthoporus nn. spp. Borneo und Celebes. Gredler, P. V. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (53-62).

dautzenbergi n. sp. Kelantan. **Sykes,** E. R. J. Malac., London, **9**, 1902, (22-23).

Opisthostoma laidlani n. sp. Kelantan. Sykes, E. R. J. Malac., London, 9, 1902, (22-23).

Platyraphe chrysalis n. sp. Kelantan. Sykes, E. R. J. Malac., London, 9, 1902, (22-23).

Pupina nn. spp. Hinterindien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (135-149, 153-162).

Rhiostoma dalyi n. sp. Blanford, W. T. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (34-35, with fig.).

Cyclostomatidae.

Chondropoma superbum n. sp. Haitien. **Henderson**, J. B., jun. and **Simpson**, C. T. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (88–89).

Cyclostoma nn. spp. Madagascar. Ancey, C. F. Nautilus, Philadelphia. Pa., 16, 1902, (80–82).

schrammeni † n. sp. Andreas, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 16, 1902, (8).

Omphalotropis nn. spp. Niederländisch Indien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (201).

O. conella n. sp. New Hebrides. **Sykes**, E. R. London, Proc. Malac. Soc., **5**, 1902, (196-200).

Tropidophora nn. spp. Madagascar. Fulton, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (313-315).

Truncatellidae.

Blanfordia japonica var. simplex n. var. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (26).

Truncatella subcylindrica not an American shell; distribution. Plisbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (119–120).

Rissoidae.

GENERAL.

Arnould-Locard. Notices conchyliologiques; LVI: Sur la classification des Rissoïdae du système européen. Echange, Lyon, 17, 1902, (5-7, 11-12). Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. Catalogue of the Marine Shells of Victoria. Pt. V. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (102-111).

SPECIAL.

Eatoniella paludinoides n. sp. Antarctic. Smith, E. A. Report . . . Voyage of the Southern Cross, 1902, (201-213).

Rissoa nn. spp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (351-524).

adarensis n. sp. Antarctic. **Smith**, E. A. Report . . . Voyage of the Southern Cross, 1902, (205).

— kelseyi n. sp. California. Dall, W. H. and Bartsch, P. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (94).

Rissoina bakeri n. sp. California. Bartsch, P. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (9).

Hydrobiidae.

Bithynella vitrellaeformis in. sp. Lorenthey, E. Palacontographica, Stuttgart, 48, 1902, (137-295).

Bithynia, notes. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (121).

Ilydrobia † nn. spp. Lorenthey, E. Palaeontographica, Stuttgart, 48, 1902, (137-295).

sturanyi n. sp. Westerlund, C. A. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (46).

Linnotrochus, structure and affinities. **Digby**, L. London, J. Linn. Soc. Zool., **28**, 1902, (434–442, with 3 pls.).

Lithoglyphus acutus n. sp. Westerlund, C. A. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (47).

Nematurella marginata n. sp. Westerlund, ('. A. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (45).

Prososthenia zitteli † n. sp. Lorenthey, E. Palaeontographica, Stuttgart, 48, 1902, (137-295).

Assimineidae.

Assiminea grayana, Bemerkungen. Johansen, A. C. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (162-166).

umlassiana n. sp. South Africa. Smith, E. A. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (248–251).

Litiopidae.

GENERAL.

Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. Catalogue of the Marine Shells of Victoria. Pt. V. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (87–90).

SPECIAL.

Litiopa marylandica † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

Adeorbidae.

Adcorbis liscaviensis † n. sp. Picard, E. Beitrag zur Kenntnis der Gastropoden der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. [Druck v. A. W. Schade in Berlin], 1902, (99).

subcarinatus n. var. Marshall, J. T. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (190-193).

Viviparidae.

Clessinia almgeri n. sp. Westerlund, C. A. Frankfurt a. M., Nachr-Bl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (35–47).

Paludestrina antarctica n. sp. Antarctic. **Smith**, E. A. Report Voyage of the Southern Cross, 1902, (201).

jenkinsi, notes on. Kennard, A. S. and Woodward. Stratford, Essex Nat., 11, 1902, (288-291).

near Hull. Petch, C. Hull, Trans. Sci. F. Nat. Cl., 1, 1901, (236-237).

Paludina diluciana † in dem Bohrloche Carolinenhohe bei Spandau. Wahnschaffe, F. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Protokolle, (1-6).

vivipara. Bolau, H. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9 (1901), 1902, (XLV-XLVIII).

Drummond, J. M. London, Proc. R. Soc., 69, 1902, (291-294, with fig.).

Spermatogenesis. Moves, F. Arch. mikr. Anat., Bonn, 61, 1902, (1-84, mit 8 Taf.).

Viciparus japonicus var. incakana n. var. Japan. Plistry, H. H. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (115).

Valvatidae.

Valvata † nn. spp. Lorenthey, E. Palaeontographica, Stuttgart, 48, 1902, (137-295).

varr. Walker, B. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (121-125)

kukunorica n. sp. Asien. Sturany, R. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (39).

Cerithiidae.

GENERAL

Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. Catalogue of the marine shells of Victoria. Pt. V. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 14, 1902, (86).

SPECIAL.

Alabina n. nom. for Elachista Dall and Simpson. Dall, W. H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (127).

Cerithidea mutata n. sp. Galapagos Is. Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (558).

Cerithiopsis pupa n. sp. Porto Rico. **Dall**, W. H. and **Simpson**, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **20**, **1900**, pt. 1, 1902, (424).

Cerithium † nn. spp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (205-270).

Elachista, nomenclature. Dall, W. H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (127).

Planazis mollis.

and Gathiff, J. H. Catologue of the Marine Shells of Victoria. Pt. V. Melbourne, Proc. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (87).

Nerineidae.

GENERAL.

Péron, P. Sur les Nérinées jurassiques et la structure de leur coquille. Paris, C.-R. ass. franç. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (147-148).

SPECIAL.

Nerinea acutecochleata † n. sp. Krim, Kreide. **Broill**, F. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (601-610).

Melaniidae.

Melania nn. spp. Japan. Pilshry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (119–120).

Melanopsis † nn. spp. Lorenthey, E. Palaeontographica, Stuttgart, 48, 1902, (137-295).

Micromelania † nn. spp. Lorenthey, E. Palaeontographica, Stuttgart, 48, 1902, (137-295).

subulata n. sp. Westerlund, C. A. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (47).

Neothauma, anatomy. Moore, J. E. S. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, [1902], (466).

Pleuroceridae.

Angitrema verrucosa in Indiana. Billups, A. ('. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (72).

Pseudomelaniidae.

Loxonema † nn. spp. Picard, E. Beitrag zur Kenntnis der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. [Druck v. A. W. Schade in Berlin], 1902, (99).

Carboniferous. Sardeson, F. W. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (300-312).

Macrochilina onondagaensis † n. sp. Clarke, J. M. Albany, Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (115-138).

Turritellidae.

Turritella † nn. spp. Picard, E. Beitrage zur Kenntnis der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. [Druck v. A. W. Schade in Berlin], 1902, (99).

sence of a crystalline style and stylesac. Randles, W. B. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (200-203).

potomacensis | n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

Vermetidae.

Ctiloceras striatum n. sp. Torres Straits and Cape Grenville, Queensland. Hedley, C. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (22, pl. II, figs. 29, 30).

Strombidae.

Rostellaria delicatula, figured. Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas, 1902, (278).

Chenopodidae.

Anchura condoniana † n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Apporrhais potomacensis | n.sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

Cypraeidae.

GENERAL.

Button, Z. L. Cypraeidae, W. American spp. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (254-256).

SPECIAL

Cypraea, nn. varr. **Kenyon**, A. S. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (183–184).

argus, colour var. Byne, L. St. G. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (193).

— globuliformis † n. sp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (205-270).

microdon Gray, note on. **Smith**, E. A. London, Proc. Malac. Soc. **5**, 1902, (167–168).

valentia Perry, C. princeps Gray, C. nebulosa Kien., C. turdus Lamarck, C. melanostoma Leathes, C. surinamensis Perry, C. ovata P., C. camelopardalis P., C. misella P., C. gemmosa P., C. ziczae L., and C. mappa. Gatliff, J. H. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (75).

Erato oligostata n. sp. Pacific Coast. Dall, W. H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (43-44).

Trivia nn. spp. Pacific Coast. Dall, W. H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (43-44).

Doliidae.

Pyrula undulata and P. australasia. Notes on Perry's "Conchology." Gatliff, J. H. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (76).

Tritonidae.

Lotorium o | Systematic position. **Resteven**, H. L. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (443-483, with 1 pl. and 4 text-figs.).

nassariforme n. sp. S. Africa. **Sowerby**, G. B. Cape Town, Marin. Invest., **2**, 1902, (95, pl. II, fig. 7).

Subulitidae.

Cyrtospira attenuata † n. sp. Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (3-114).

Euchrysalis rectelineata † n. sp. Picard, E. Beitrag zur Kenntnis der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. [Druck v. A. W. Schade in Berlin], 1902, (99).

GYMNOGLOSSA.

Pyramidellidae.

Pyrgulina nn. spp. off Cape Sidmouth and Princess Charlotte Bay, Queensland. **Hedley**, C. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (10, 11, pl. III, figs. 31-34).

Turbonilla nn. spp. Porto Rico.

Dall, W. H. and Simpson, C. T.

Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com.

20, 1900, pt. 1, 1902, (414-415).

—— potomaccusis † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

Undularia † nn. spp. Picard, E. Beitrag zur Kenntnis der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. [Druck v. A. W. Schade in Berlin], 1902, (99).

Eulimidae.

Eulima bilineata n. var. Marshall, J. T. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (190-193).

patula n. sp. Porto Rico.

Dall, W. H. and Simpson, C. T.

Washington, D.C., Bull. U.S. Fish
Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (413).

Niso portoricensis n. sp. Porto Rico. **Dall**, W. H. and **Simpson**, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com. **20**, **1900**, pt. 1, 1902, (414).

Ptereulima | n. gen., P. elegans | n. sp. Louisiana, Eocene. Casey, T. L. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (18-19).

RACHIGLOSSA.

Muricidae.

Biplex australasia. Notes on Perry's "Conchology." Gathfi, J. H. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (76).

Boreotrophon nn. spp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (536-548).

Clavilithes chamberlaini † n. sp. Texas, Eocene. Johnson, C. W., and Grabau, A. W. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 53, 1901, (602-603).

Murex brandaris, mécanisme intime de la formation de la pourpre. **Dubois**, R. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (82-83); Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (245-247).

Untersuchungen. **Tiberti**, N. Centralbl. Path., Jena, **13**, 1902, (626-633).

Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas, 1902, (172).

physiologie comparée de l'organe purpurigène. **Dubois**, R. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (657-658).

Purpura lapillus, recherches sur le mécanisme intime de la formation de la pourpre. Letellier, A. Arch. zool. Paris, 10, 1902, (Notes et rev. xxxiii-xxxvi).

Separatista benhami, n. sp. New Zealand. **Suter**, H. J. Malac. London, **9**, 1902, (65–66, with fig.).

Triplex frondosa, T. abortiva, and T. denudata. Notes on Perry's "Conchology." Gatliff, J. H. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (76).

Septa parkinsonia and S. rubicumla. Notes on Perry's "Conchology." Gathir, J. H. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (76).

Trophon nn. spp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (535–536).

Typhis martyria n. sp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 24, 1902, (550).

Collumbellidae.

GENERAL.

Pace, S. [Columbellidae. Reference list of sectional, specific and varietal names.] London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (36-154).

SPECIAL.

('olumbella nn. spp. Porto Rico. **Dall**, W. H. and **Simpson**, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **20**, **1900**, pt. 1, 1902, (405).

leptalea n. sp. South Africa. **Smith**, E. A. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (248–251).

Nassidae.

Nassa nn. spp. S. Africa. **Sowerby**, G. B. Cape Town, Marin. Invest., **2**, 1902, (94, pl. II, fig. 8, 10).

mutabilis, Ernährung der Embryonen. Hoffmann, R. W. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (657-720, mit 3 Taf.).

obsoleta and N. trivittata, variations. Dimon, A. C. Biometrika, Cambridge, 1902, (24-43, with figs.).

Buccinidae.

Antistreptus n. gen. A. magellanicus n. sp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (499-566).

Buccinum, new varieties. Norman, A. M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (353).

specific characters. Johansen, A. C. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (385–392).

Euthria aucklandica n. sp. Antarctic. Smith, E. A. Report . . . voyage of the Southern Cross, 1902, (203).

Metula marylandica † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

Nassarina metabrunnea n. sp. Porto Rico. **Dall**, W. H. and **Simpson**, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **20**, **1900**, pt. 1, 1902, (351-524).

Phos oxyglyptus n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull., U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (401).

Pseudamycla, n. gen.: type Buccinum dermestoideum, Lam. Pace, S. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (253-257, with figs.).

Tritonofusus (Plicifusus) herendeeni n. sp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (527).

Volutopsius trophonius n. sp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (527).

Turbinellidae.

Melongena ? potomacensis † n. sp. Maryland, Eccene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (122-203).

Tudicla marylandica † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

Turbinella triangularis n. sp. South Africa. **Smith**, E. A. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (248–251).

Fasciolaridae.

Fasciolaria glabra † n. sp. Danish Cretaceous. **Ravn**, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), **11**, [1903], (205-270).

Fusus consimilis n. sp. Faeroe Channel. **Marshall**, J. T. J. Malac., London, **9**, 1902, (49).

faxensis | n. sp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (205, 270). Fusus propinquus n. var. Marshall, J. T. J. Malac., London, 9, 1902, (45).

Africa. Sowerby, G. B. Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (97, pl. II. fig. 2).

Latirus alboapicata n. sp. South Africa. **Smith**, E. A. J. Conch, Leeds, **10**, 1902, (248–251).

imbricatus n. sp. S. Africa. Sowerby, G. B. Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (96, pl. II. fig. I).

— marylandicus † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

Mitridae.

Mitra † nn. spp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122–203).

Volutidae.

GENERAL.

Pace, E. Anatomy of Volutidae. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (21–31, with pl.).

SPECIAL.

Voluta (Aurinia) fazensis † n. sp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (205-270).

perplicata n. sp. Hedley, C. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (309, with 1 text-fig.).

roadknightae, note on type.

Kenyon, A. London, Proc. Malac. Soc.,
5, 1902, (10).

Volutilithes gilchristi n. sp. S. Africa. Sowerby, G. B. Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (99, pl. II, fig. 5).

woodward, M. F. In: Sowerby's Mollusca of South Africa. Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (98-99).

Volutomitra alaskana n. sp. Dall, W. H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (102-103).

quinqueplicata † n. sp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (205-270).

Marginellidae.

Marginella evadue n. sp. Porto Rico.
Dall, W. H. and Simpson, C. T.
Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com.,
20, 1900, pt. 1, 1902, (393).

Olividae.

Ancilla milthersi † n. sp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (205-270).

Oliva caribaeensis n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (391).

TOXOGLOSSA.

Terebridae.

Terebra inconspicua n. sp. Victoria. Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (181, pl. IX).

juanica n. sp. Porto Rico. Dall, W. H., and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (382).

Conidae.

Conus stimpsoni n. sp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (503).

Daphnella eugrammata n. sp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (503).

Drillia nn. spp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (516).

Drillia nn. spp. Galapagos Is. Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (558).

greeleyi n. sp. Brazil.

Dall, W. H. Washington, D.C., Proc.
Acad. Sci., 3, 1901, (139-147).

Mangilia nn. spp. Porto Rico. Dall, W. H., and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (389).

(?) incerta n. sp. Victoria.

Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H.

Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.),

14, 1902, (180-181, pl. IX.).

Pleurotoma † nn. spp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

— † nn. spp. Danish Cretaceous. **Ravn**, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), **11**, [1902], (205-270).

Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (515).

gilchristi n. sp. S. Africa.
Sowerby, G. B. Cape Town, Marin.
Invest., 2, 1902, (99, pl. 11, fig. 9).

Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas, 1902, (130).

Cancellariidae.

Cancellaria (Narona) potomacensis † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

Incerte Sedis.

Toledonia n. gen., T. perplexa n. sp. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24 1902, (499-566).

HETEROPODA.

Pterotrachea, Gehörorgan. Retaius, G. [In: Retzius, Biologische Untersuchungen, N.F. 10.] Jena, 1902, (34-36, mit 1 Taf.).

OPISTHOBRANCHIATA.

GENERAL.

Bergh, R. Gasteropoda Opisthobranchiata . . . [from] Siam [Descriptions, Anatomy]. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 12, [1902], (153–218, with 3 pls. and a map).

Vaysatère, A. Sur les Opistobranches recueillis en 1883 par l'expédition du *Talisman*. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (296-297).

TECTIBRANCIIIATA.

GENERAL.

Aclesia impexa n. sp. Philippinen. Bergh, R. Semper's Reisen im Archipel Philippinen, 7, (360, fig.).

ocelligera n. sp. Siam. Bergh, R. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 12, [1902], (169).

Acteonina ovata † n. sp. Picard, E. Beitrag zur Kenntnis der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. [Druck v. A. W. Schade in Berlin], 1902, (99).

Aplysia immunda n. sp. Siam. Bergh, R. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 12, [1902], (163).

punctatella n. sp. Philippinen. Bergh, R. Semper's Reisen im Archipel Philippinen, 7, (341, fig.).

Aplysiella incerta n. sp. Siam. Bergh, R. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 12, [1902], (165).

pallida n. sp. Pacific Ocean. Bergh, R. Semper's Reisen im Archipel Philippinen, 7, (363, fig.).

Cinulia (Avellana) danica † n. sp. Danish Cretaceous. **Ravn**, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), **11**, [1902], (205–270).

Doriopsilla pallida n. sp. Siam. Bergh, R. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 12, [1902], (193).

Neurnesia n. gen., N. antarctica n. sp. Antarctic. **Smith**, E. A. Report . . . voyage of the Southern Cross, 1902, (208).

Oscaniella obscurella n. sp. Fiji. Bergh, R. Semper's Reisen im Archipel Philippinen, 7, (378, fig.).

Philine nn. spp. Antarctic. **Smith**, E. A. Report . . . voyage of the Southern Cross, 1902, (208).

Phyllidiopsis berghi n. sp. Vayssière, A. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (296-297).

Pleurobranchus lacteus n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (367).

Tornatina meridionalis n. sp. South Africa. **Smith**, E. A. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (248-251).

Zatteria n. gen., Z. brouni n. sp. Eliot, C. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (62).

NUDIBRANCHIATA.

GENERAL.

Etiot, C. On some Nudibranchs from Zanzibar. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (62-72, with 2 pls.).

SPECIAL.

Ancylodoris, Verwandtschaft. Dybowski, W. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool, Ges., 34, 1902, (18-19).

Antiopella n. nom. for Antiopa, Alder and Hancock. **Hoyle**, W. E. J. Conch., Leeds, **10**, 1902, (214).

Chromodoris nn. spp. Cockerell, T. D. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (19-21).

Coryphella sarsi n. sp. Friele, H. Bergens Mus. Aarb., 1902, 3, (18).

Crosslandia n. gen., C. viridis n sp. Eliot, C. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (64).

Cuthonella nn. spp. Friele, H. Bergens Mus. Aarb., 1902, 3, (18).

Dunga n. gen., D. nodulosa n. sp. Eliot, C. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (63).

Idalia plebeia n. sp. Siam. Bergh, R. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 12, [1902], (186).

Marionia chloanthes n. sp. Siam. Bergh, R. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 12, [1902], (196). Melibe bucephala n. sp. Siam. Bergh, R. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 12, [1902], (205).

Nossis n. gen., N. indica n. sp. Siam. **Bergh**, R. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), **12**, [1902], (210).

Tethys cervina n. sp. Porto Rico. Dall, W. H. and Simpson, C. T. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 1, 1902, (365).

Tritonium † nn. spp. Danish Cretaceous. Ravn, J. P. J. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, [1902], (205-270).

PTEROPODA.

Hyolithus rhine † n. sp. Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (3 114).

Pteroceanis diaphana n. fam. Pteroceanidae. Meiseneimer, J. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (92-99).

PULMONATA.

GENERAL.

Buchner, Otto. Einige ergänzende Bemerkungen über Gehäuseabnormitäten bei unseren Landschnecken. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (77– 82, mit 1 Taf.).

Gude, S. K. A classified list of the helicoid land shells of Asia. J. Malac., London, 9, 1902, (1-11, 51-59, 97-104, 112-129).

Möllendorff, O. F. von. Landmollusken. Ergänzungen und Berichtigungen zum III. Bande: Die Landmollusken. (Reisen im Archipel der Philippinen von C[arl] Semper. Wissenschaftl. Resultate, Bd 8, H. 4, 5.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902, (147–186, mit 6 Taf., 187–234, mit 6 Taf.). 33 cm. Je H. 22,60 M.

Pilsbry, H. A. On the localities of A. Adams' Japanese *Helicidae*, Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (233–240).

Pilabry, H. A. 'Southwestern land snails [Abstract]. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (510–512).

and Gullek, A. List of land Mollusca from the neighbourhood of Sapporo, Yesso. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (68-69).

Simroth, H. Ueber einige kürzlich beschriebene neue Nacktschnecken, ein Wort zur Aufklärung systematischer Verwirrung. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (355-357).

Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. (Edition der Kaiserl. Akad. d. Wissensch.) St. Peterburg, 1901, (XI + 321, mit 27 Taf., 10 Karten und 17 Text-Fig.). 30 cm.

BASOMMATOPHORA.

Auriculidae.

Carychium hachijoensis n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (53-57).

Limnaeidae.

Ancylus spp., surface sculpture. Walker, B. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (85–88).

Lake. Burton, F. M. Naturalist, London, 1902, (176).

Limnaea, Spinnen. Brenner, W. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (509-510).

spp., notes. **Cockerell**, T. D. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (95–96).

(Gulnaria) † n. sp. Lorenthey. E. Palaeontographica, Stuttgart, 48, 1902, (137-295).

———— ampla, Maine. Nylander, O. O. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (127-129).

auricularia. New York. Call, B. E. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (65).

percgra, malformed shells.

Overton, H. J. Malac., London, 9, 1902, (64).

Limnaea truncatula aus Laich einer Limnaea palustris, Züchtung. Brockmeier, H. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (756-760).

Planorbis (Gyraulus) nn. spp. Westerlund, O. A. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (35–47).

7 nn. spp. Lorenthey, E. Palaeontographica, Stuttgart, 48, 1902, (136-295).

nn. spp. Asien. **Sturany**, R. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **70**, 1901, (38).

Gyrorbis) gürichi † n. sp. Schlesien, Miocän. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr 18, 1902, (1-31).

parvus var. ualkeri n. var. Vanatta, E. G. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (58).

bicarinatus var. striatus n. var. Baker, F. C. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (120).

Physidae.

Physa²†. Springer, A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (513-516, with pls.).

T. D. A. J. Malac., London, 9, (138).

STYLOMMATOPHORA.

Testacellidae.

GENERAL.

Paudebardia praecursor n. sp. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr 16, 1902, (8).

Ennea affectata n. sp., Zanzibar. Fulton, H. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (32, with fig.).

n. sp. Hinterindien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (135-149, 153-162).

Glandina callista n. sp. Colombia. Pilsbry, H. A. and Clapp, G. H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (133, with pl.).

Paryphanta nn. spp. New Guinea. Pulton, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (182–184).

Streptaxis and its allies; a synopsis of the genus. Gude. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (205, with pl.).

nn. spp. Malay Peninsula. Collinge, W. E. J. Malac., London, 9, 1902, (72-73).

collingei n. sp. Relantan. sykes, E. R. J. Malac., London, 9, 1902, (22-23).

Selenitidae.

Circinaria ponsonbyi n. sp. Pilsbry, H. A. and Clapp, G. H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (133-137, with pl.)

Limacidae.

Agriolimax, hibernation. **Pearl**, R. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **1901**, 1902, (75-76).

mn. spp. Kaukasus. Simroth, H. Die Nacktschneckenfauna des russichen Reiches. St. Peterburg, 1901, (153-161).

reactions. Pearl, R. and De Witt, M. M. [Abstract] Lansing, Rep. Mich. Acad Sci., 1901, 1902, (79).

Amalia carinata Risso; is it British? Collinge, W. E. J. Malac., London, 9, 1902, (63).

J. Malac., London, 9, 1902, (132-133).

Apoparmarion n. gen., A. partridgii n. sp. Malay Peninsula. Collinge, W. E. J. Malac., London, 9, 1902, (73).

Archaeosonites conicus† n. sp. Schlesien, Miocän. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 18, 1902, (1-31).

Bensonia (Oxytes) laotica n. sp. Hinterindien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (178–179).

Cryptosemelus n. gen., C. gracilis n. sp. Malay Peninsula. Collinge, W. E. J. Malac., London, 9, 1902, (76).

Dendrotrochus etramineus n. sp. New Hebrides. **Sykes**, E. K. London, Proc. Malac. Soc., **5**, 1902, (197). Durgella siamensis n. sp. Siam. **Möllendorff**, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (155).

Euplecta oxyacme n. sp. Madagascar. Ancey, C. F. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (64).

Fametesta n. subgen. of Hirasea. Pilsbry, H. A. Philadelphia Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (30).

Gastrodonta gularis nn. subspp. N. Carolina. Walker, B. and Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (434-437).

Gigantomilax robustus n. sp. Kaukasus. Simroth, H. Die Nachtschneckenfauna des russichen Reiches. St. Peterburg, 1901, (182).

Gyralina n. subgen. (Hyalinia). Schlesien, Miocän. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 18, 1902, (1-31).

Ilelication (?) dautzenbergianum n. sp. Madagascar. Ancey, C. F. Nautilus. Philadelphia, Pa., 16, 1902, (64).

rollei n. sp. Niederländisch Indien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M. NachrBl, D. Malakozool. Ges., 34, 1902, (196).

Hemiplecta nn. spp. Madagascar, Ancey, C. F. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (65).

collinge, W. E. J. Malac., London, 9, 1902, (78).

subsulcata n. sp. Niederländisch Indien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. Malakozool. Ges., 34, 1902, (204).

Hirasea n. gen., H. chichijimana, H. nesiotica, H. sinuosa nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (116-119).

nn. spp. Japan. **Pilsbry**, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., **15**, 1902, (141-142); **16**, 1902, (45-47).

Acuta n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (4-7).

Hirasiella n. gen., H. clara n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (141–142).

Ilyalinia † nn. spp. Schlesien Miocän. Andreae, A. Hildesheim, Mitt, Roemer-Mus., Nr 18, 1902, (1-31).

Hyrcanolestes n. gen., H. valentini n. sp. Kaukasus. Simroth, H. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. St. Peterburg, 1901.

Kaliella nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (4-7, 55).

nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (79).

ogasawarana n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (31).

Limax agrestis, eine spinnende Schnecke. Ballerstedt, M. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (463-465).

W. M. Sci. Gossip, London, 8, 1902, (240).

ordubadensis n. sp. Kaukasus. Simroth, H. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. St. Peterburg, 1901, (77).

Liolytopelte (n. subgen. (Lytopelte). Simroth, H. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. St. Peterburg, 1901, (174).

Lytopelte nn. spp. Kaukasus. Simroth, H. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. St. Peterburg, 1901.

Macrochlamys nn. spp. Madagascar. Ancey, C. F. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (66).

nn. spp. Hinterindien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (135-149, 153-162).

auaensis n. var. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (116-119).

coeligena n. sp. Turkestan. Gude, G. K. J. Malac., London, 9, 1902, (97).

hiladelphia, Pa., 16, 1902, (78).

obiana n. sp. Niederländisch Indien. Rolle in Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (185-207). (N-11031) Macrochlamys papuensis n. sp. Preston, H. B. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (17-19).

semisericata n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (54).

Metalimax clegans n. sp. Kaukasus. Simroth, H. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. St. Peterburg, 1901, (94).

Microcystina nn. spp. Niederlândisch Indien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 24, 1902, (197).

circumdata n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (55).

hahajimana n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (116-119).

nuda n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (79).

yakucnsis n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (4-7).

Monochroma, die wahrscheinliche Herleitung der Gattung. Simroth, H. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (283-288).

brunneum n. sp. Kaukasus. Simroth, H. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. St. Peterburg, 1901, (96).

Otesia (Coneuplecta) nn. spp. Niederländisch Indien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (186–197).

Paralimax, die wahrscheinliche Herleitung der Gattung. Simroth, H. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (283-288).

nn. spp. Kaukasus. Simroth, H. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. St. Peterburg, 1901.

Paraparmarion n. gen. P. elongatus, n. sp. Malay Peninsula. Collinge, W. E. J. Malac., London, 9, 1902, (75).

Parmacella nn. spp. Turkestan und Persien. Simreth, H. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. St. Peterburg, 1901, (202-203). Phrixolestes n. gen., P. adsharicus, P. ponticus nn. spp. Kaukasus. Simreth, H. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. St. Peterburg, 1901, (212-225).

Pseudomilax nn. spp. Kaukasus. Simroth, H. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. St. Peterburg, 1901, (232).

Sesara megalodon, n. sp. Blanford, W. T. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (34-35, with fig.).

Sitala nn. spp. Hinterindien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (135-149, 153-162).

Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (56).

Trigonochlamys minor n. sp. Kaukasus, Simroth, H. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. St. Peterburg, 1901, (221).

Tropidalytopelte n. subgen (Lytopelte). Simroth, H. Die Nacktschueckenfauna des russischen Reiches. St. Peterburg, 1901, (174).

Turcomilax n. subgen (Gigantomilax). Simroth, H. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. St. Peterburg, 1901, (176).

Vitrea nn. spp. Westerlund, C. A. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (22).

nn. spp. N. Carolina. Walker, B. and Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (431–432).

draparnaldi. District of Columbia. Soelner, G. W. H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (94-95).

—— lucida pairing with Pyramidula rotundata. Caxiot, E. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (11).

• Xesta nn. spp. Niederländisch Indien. Möllendorff, O. von und Rolle. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (185–207).

Xestina nn. spp. Hinterindien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (178-179).

granulosa, n. sp. Hinterindien. Möllendorff, O von. Frank-

furt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (135-149, 153-162).

Zonitoides subarboreus n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (54).

Helicidae.

GENERAL.

Moellendorf, O. F. von. Helicidae, notes on nomenclature. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (120-124).

SPECIAL.

Acanthinula lamellata (Jeff.) in Buckinghamshire and Berkshire. Woodward, B. B. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (11).

Ampelita gonostyla major n. form. Madagascar. Ancey, C. F. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (64-68).

gascar. **Pulton**, H. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (313–315).

Arion sibiricus n. sp. Sibirien. Simroth, H. Die Nacktschneckenfauna des russischen Reiches. St. Peterburg, 1901.

Ashmunella levettei (Bld.). Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (59-60).

Bulimus carinatus and B. eximius. Notes on Perry's "Conchology." Gatiff, J. H. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (76).

Campylaca cingulata Stud. bei Lugano. **Kobelt**, [W.]. Frankfurt a. M., Nachr-Bl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (104-105).

Cathaica nn. spp. Asien. Sturany, R. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (25, 26).

Chloritis nn. spp. New Ireland. Fulton, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (315-318).

nn. spp. **Preston**, H. B. London, Proc. Malac. Soc., **5**, 1902, (17-19).

nn. spp. Niederlandisch Indien. Rolle in Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (185-207), Chloritis albolabris n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (76).

perpunctatus n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (116-119).

möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. Malakozool. Ges., 34, 1902, (156).

Clavator humbloti n. sp. Ancey, C. F. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (80-82).

Cristigibba wahnesi n. sp. New Ireland. Fulton, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (315–318).

Draparnaudia walkeri n. sp. New Hebrides. Sykes, E. R. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (197).

Epiphragmophora exarata var. rubicunda n. var. California. Rowell, J. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (52).

Euhadra anceyi, n. nom. for E. pseudocampylaea Ancey. Gude, G. K. J. Malac., London, 9, 1902, (8).

Eulota, nn. spp. et varr. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (25-32, 45-47).

varr. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (75-80).

G. K. J. Malac., London, 9, 1902, (1-10).

blakeana Newc. and E. luna Pils. Gude, G. K. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (10-11).

n. sp. Japan. **Pilsbry**, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., **15**, 1902, (116–119).

— gereti n. sp. Japan.

Gude, G. K. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London, (Ser. 7), 10, 1902, (332-333).

(n-11031)

Ganesella nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (116-119).

Gude, G. K. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (332-333).

Guinea. Fulton, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (182-184).

Glyptostoma newberryanum var. depressum n. var. Bryant, F. W. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (70).

Helicophanta alayeriana n. sp. Madagascar. Ancey, C. F. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (64–68).

Helix, les corps intracytoplasmiques dans l'ovocyte. Ancel, P. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1043-1051).

Nervenendigungen und ihre Beziehungen zu Sinneszellen und Drüsen. **Smidt**, H. Anat. Anz., Jena, **20**, 1902, (495–506).

nn. spp. Westerlund, C. A. Frankfurt a. M., NachrBl. 1). malakozool. Ges., 34, 1902, (35–47).

Westerlund, C. A. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool, Ges., 34, 1902, (19-26).

T. S. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (143).

anatomy. Bourne, G. C. London, 1902, (53–89).

Keep, J. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (119).

basileus, anatomy, & 2. Godwin-Austen, H. H. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (248–252).

biosa† prov. nom. Stearns, R. E. C. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (153-154).

Vorderasien. Nägele, G. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (1-9).

welch, R. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (243-246, with pl.).

y 2

Helix nemoralis, variation of. Hensgen, C. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (468-492, with figs.).

pomatia et .II. hortensis, sécrétion de la glande albuminipare. Cavallé, M. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (880-882).

munität der Schnecken gegen Impfmilzbrand. Lode, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (71-73).

Rope, G. T. Zoologist, London, (Ser. 4), 6, 1902, (151-152).

n. sp. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer Mus., No. 16, 1902, (8).

Leucotaenius ellipticus n. sp. Ancey, C. F. Madagascar. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (64-68).

Mandarina exoptata n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (116-119).

Plisbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (29).

hirasci n. sp. Japan. Plisbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (141-142).

var. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (4-7).

Metodontia griphodes n. sp. Asien. Sturany, R. Wien, Denkschr.Ak. Wiss., 70, 1901, (23).

Myotesta, anatomy. Collings, W. E. J. Malac., London, 9, 1902, (11-16, with pl.).

Ostracolethe n. gen., O fruhstorfferi n. sp. Simroth, H. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (62-64).

Papuina nn. spp. New Guinea and New Ireland. Fulton, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (182-184, 315-318).

pseudosatsuma n. sp. Niederländisch Indien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (192).

trochiformis n. sp. Preston, H. B. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (17-19).

Planispira nn. spp. Niederländisch Indien. **Möllendorff**, O. von und **Rolle**. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (187–189).

Platypetasus obrutschewi n. sp. Asien. Sturany, R. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (26).

Pleototropis comata n. sp. Asien. Sturany, R. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (18).

diplogramme n. sp. Hinterindien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (158).

Pleurodonte, West Indian Islands, Jamaica. **Jarvis**, P. W. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (1-4).

var. peracuta n. var. Jamaica. Vendryes H. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1902, (101–102, with pl.).

Polygyra nn. spp. United States. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (30-33).

andreusae: intermedia n. subsp. N. Carolina. Walker, B. and Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (425).

undianorum: lioderma n. subsp. Pilsbry, [H. A.]. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (510-512).

stenotrema, variation. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 14, 1901, (135-136).

Pomatias septemspiralis, geographische Verbreitung. **Martens**, E. von. Frankfurt'a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (166-178).

Punctum morseanum. n. sp. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (4-7).

Pyramidula conica n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (75-80).

elrodi identical with Epiphagmophora circumcarinata. Stearns, R. E. C. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (61-62).

2231

Pyramidula elrodi not identical with Epiphragmophora circumcarinata. Stearns, R. E. C. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (83-84).

with Epiphragmophora circumcarinata.

Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia,
Pa., 16, 1902, (62-63).

lecontei † n. sp. Stearns, R. E. C. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (153-154).

pauper var. hachijoensis n. var. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (53-57).

shimek, B. Iowa City, Iowa, Bull. Univ. Lab. Nat. Hist., 5, 1901, (139-145).

subsp. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (510-512).

Vitrea lucida. Cariot, E. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (11).

Satsuma kutupaënsis n. sp. Asien. Sturany, R. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (28).

Solaropsis, zur Systematik der Gattung. Inering, H. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (179-180).

Sonorella granulatissima n. sp. United States. **Pilsbry** II. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (30–33).

Stilpnodiscus euphyes n. sp. Asien. Sturany, R. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (19).

Strobilus böttgeri † n. sp. Schlesien, Miocän. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr. 18, 1902, (1-31).

Thersites (Rhagada) woodwardi, n. sp. Fulton, 11. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (33, with fig.)

Trochomorpha (Sirella) nn. spp. Hinterindien. **Möllendorff**, O. von. Frankfurt, a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **34**, 1902, (135–149, 153– 162).

Orthalicidae.

Corona pfeifferi, var. gracilis n. var. Smith, E. A. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (170, with fig.).

Porphyrobaphe grandis n. sp. Rolle, H. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakazool. Ges., 34, 1902, (211-215).

Bulimulidae.

Amphidromus kobelti n. sp. Hinterindien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges., 34 1902, (157).

kuehni n. sp. Niederländisch Indien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakazool. Ges., 34, 1902, (205).

percersus, anatomy. Collinge, W. E. J. Malac., London, 9, 1902, (81).

Bulimulus bonneti n. sp. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (40-41).

compactus n. sp. Bolivia. Fulten, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (68-69).

dealbatus: pasonis n. sub sp. United States. Pilsbry, H. A. Nautilus. Philadelphia, Pa., 16, 1902 (30-33).

Partula, variation, Society Islands. Mayer, A. G. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 26, 1902, (118-135, with 1 pl.).

catalogue. **Smith,** H. H. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., **1**, 1902, (422-485).

Placostylus (on the section). Collier, E. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (208-214).

Cylindrellidae.

Cylindrus obtusus, Verbreitung. Sturany, R. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (9-13).

Pupidae.

Boysidia kelantanense n. sp. Sykes, E. R. J. Malac., London, 9, 1902, (60-63).

Buliminus nn. spp. Turkestan. Ancey, C. F. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (47-48).

nn. spp. Vorderasien. Nagele, G. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (1-9).

nn spp. Asien. **Sturany**, R. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **70**, 1901, (28-34).

nn. spp. **Westerlund**, C. A. Frankfurt a M. NachrBl. D. malalozool. Ges., **34**, 1902, (40-41).

hiraseanus n. sp. B. luchuanus var. oshimanus n. var. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (53-57).

Clausilia. Synopsis Molluscorum in regione palaearctica viventium ex typo Clausilia Drap., auctore Dr. Carl Agardh Westerland. Möllendörff, von. Frankfurt a. M., Nachr Bl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (48-52).

nn. spp. Japan. **Pilsbry**, II. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (360–382, 517–533).

biplicata (Mart.) in Hertfordshire. Woodward, B. B. London, I'roc. Malac. Soc., 5, 1902, (11).

chiemhoaensis n. sp. Tonkin. Sykes, E. R. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (189–194, with pl.).

japonica var. okinoshimana n. var. Japan. **Pilsbry**, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., **16**, 1902, (4-7).

kelantanense n. sp. Kelantan. Sykes, E. R. J. Malac., l.ondou, 9, 1902, (22-23).

rowlandi n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Gulick, A. Nautilus, l'hiladelphia, Pa., 16, 1902, (68-69).

Hypselostoma laidlawi n. sp. Malay Peninsula. Collinge, W. E. J. Malac., London, 9, 1902, (83).

Leucochilus ferdinandi † n. sp. Schlesien Miocän. Andreas, A. Hildesheim, Mitt. Roemer. Mus., Nr 18, 1902, (1-31).

Nesopupa dedecora n. sp. Japan. Plisbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (31). Pupa (Torquilla) nn. spp. Westerlund, C. A. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (39).

Costa (P. umbilicata Dorp.), distribution géographique. Margier, E. Feuille jeunes natural, Paris, (sér. 4), 32, 1902, (49-50).

Pupopsis nn. spp. Asien. Sturany, R. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (35).

Rhodina (?) mirabilis n. sp. Kelantan. Sykes, E. R. J. Malac., London, 9, 1902, (22-23).

Spelaeoconcha n. gen., S. paganettii n. sp. Sturany, R. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (13-15).

Vertigo species. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (58-59).

Stenogyridae.

Achatina, remarques sur différentes espèces peu connues du genre. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, **50**, 1902, (273-280, av. fig.).

erlangeri n. sp. Möllendorff, O. von und Kobelt, W. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (180–181).

machachensis n. sp. . . . smith, E. A. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1902, (169, with fig.).

Azeka frechi† n. sp. Schlesien, Miocän. Andrese, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr 18, 1902, (1-31).

Cochlicopa lubrica var. hachijoensis n. var. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (53-57).

Opeas schensiense n. sp. Asien. Sturany, R. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (37).

Pseudachatina perelonyata n. sp. Rolle, H. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (211-215).

Achatinellidae.

Tornatellina biplicata n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1902, (53-57).

Succineidae.

Atopos nn. spp. Malay Peninsula. Collinge, W. E. J. Malac., London, 9, 1902, (87-89).

Janellidae.

Glamann, G. Anatomisch-systematische Beiträge zur Kenntnis der Tracheopulmonaten. Diss. Berlin (Druck v. Wildgrube u. Co.), 1902, (60). 23 cm.

Vaginulidae.

Rathouisia, notes on genus. Collinge, W. E. J. Malac., London, 9, 1902, (84).

Vaginula gayi, Anatomie. Keller, W. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 5, 1902, (607-642, mit 1 Taf.). Sep. Abdr. Diss. Bern. Jena, 1901, (36, mit 1 Taf.).

Onchidiidae.

Onchidium burnupi n. sp. South Africa. Collinge, W. E. J. Malac., London, 9, 1902, (17).

CEPHALOPODA.

GENERAL.

Hamlyn-Harris, R. The statocyst of Cephalopoda. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (355-356).

Hoyle, W. E. British Cephalopoda; their nomenclature and classification. J. Conch., Leeds, 10, 1902, (197-206).

Karakasch, J. Note sur le crétacé inférieur de Biassala (Crimée); [suivi de la] description de quelques céphalopodes du crétacé inférieur de la Crimée. Ann. Univ. Grenoble, Paris, 14, 1902, (411-425, av. 1 pl.).

Moore, J. E. S. and Randles, W. B. Cephalopoda, gastric organs. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (231-237).

NAUTILOIDEA.

Arcuaceras n. gen., A. ohiocnse †, A. termicameratum † nn. spp. Carbonifer-

ous. Herzer, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (49-59).

Cranoceras? ellipticum † n. sp. Rowley in Greene, G. K. Contribution to Indiana palaeontology. Part VII. New Albany Ind., 1901, (50-61).

Cyrtoceras † nn. spp. Carboniferous. **Herzer**, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **1901**, 1902, (49–59).

expansum † n. sp. Indiana, Devonian. Kindle, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529-758).

Gomphoceras † nn. spp. Rowley in Greene, G. K. Contribution to Indiana palaeontology. Part VII. New Albany Ind., 1901, (50-61).

—— † nn. spp. Carboniferous. **Herzer**, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **1901**, 1902, (49–59).

Gyroceras indianense † n. sp. Indiana, Devonian. **Kindle**, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, **1906**, 1901, (529–758).

Hercoglossa toumcyi † n. sp. Maryland, Eocene. Clark, W. B. and Martin, G. C. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (122-203).

Nautilus, natural history. Willsy, A. Zool. Results, pt. VI, (691-826, with pls.).

caroli-ameghinoi † n. sp. Ihering, H. von. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (132–137, with 1 pl.).

gabli † n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Orthoceras †. New York. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (167-171, with pl.).

Thoracoceras wilsoni † n. sp. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Bull, St. Mus., 49, 1901, (115-138).

AMMONEA.

GENERAL.

Grönwall, K. A. . . . Paradoxides-Beds of Bornholm. (Danish, with English Summary.) Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 13, 1902, (XI + 230, with 4 pls. and a map). Johnson, D. W. On some Jurassic fossils from Durango, Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (370-372).

Pontier, G. Evolution et régression chez les Ammonoïdes. Ammonites crétacées à sutures de Cératites. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (17-19, av. fig.).

Sarasin, Ch. et Schöndelmayer, Ch. Etude monographique des Ammonites du Crétacique inférieur de Châtel St. Denis. I^e. partie. Basel, Abh. Schweiz. Pal. Ges., 28, 1901, (91, mit 1 pl.). 4to.

Solger, F. Ueber den Zusammenhang zwischen der Lobenbildung und der Lebensweise bei einigen Ammoniten. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, **5**, 1902, (786–793).

— Die Ammonitenfauna der Mungokalke in Kamerun und das geologische Alter der letzteren. Diss. Berlin. Giessen (Druck v. Brühl), 1902, (64). 23 cm.

SPECIAL.

Acanthoceras compressum † n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Baculites fairbankei † n. sp. Cretaceous, Pacific Coast. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Desmoceras | nn. spp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Epitornoceras n. gen., E. irideum † n. sp. Frech, F. Centralbl. Min., Stuttgart, 1902, (172-176).

Flemingites praenuntius † n. sp. Trias, Kashmir. Frech, F. Centralbl. Min., Stuttgart, 1902, (134-137).

Goniatites † nn. spp. Indiana, Devonian. **Kindle**, E. M. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, **1900**, 1901, (529–758).

Hamites | nn. spp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154). Hammatoceras † nn. spp. Janensch, W. Abh. geol. Specialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), 5, 1902, (1-151).

Heteroceras ceratopse † n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci, (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

simplicostatum †, description. Whitseld, R. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (67-72, with 5 pls.). Author's ed. 24.5 cm.

Holcostephanus (Astieria) wilfridi † n. sp. Crétacé inférieur de Biassala (Crimée). Karakusch, J. Ann. Univ. Grenoble, Paris, 14, 1902, (411-429, av. 1 pl.).

Lindigia (?) nodosum † n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Lytoceras † nn. spp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Jurensisschichten des Elsass. Janensch. W. Abh. geol. Specialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), 5, 1902, (1-151, mit 12 Taf.).

Mortoniceras crenulatum † n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Pachydiscus † nn. spp. Pacific Coast, Cretaceous, Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Phylloceras shastalense † n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Placenticeras californicum † n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Prionotropis branneri † n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Raphistoma bröggeri | n. sp. Paradoxides Beds of Bornholm, Denmark. Grönwall, K. A. Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 13, 1902.

329 2231

Scaphites | nn. spp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Schloenbachia † nn. spp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Schlüteria diabloensis † n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Sonneratia stantoni † n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Tornoceras bertrandi † n. sp. Frech, F. Centralbl. Min., Stuttgart, 1902, (172-176).

DIBRANCHIATA.

GENERAL.

Nouvelles Pieuvres Par X. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (206).

Blake, J. F. Cuttle-fish. Encycl. Brit. Sappl., London, **27**, 1902, (319-323).

SPECIAL.

Abralia andamanica figured. Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas, 1902, (280).

Acanthoteuthis speciosa Münst. = Belemnites semisulcatus Münst. Angermann, E. N. Jahrb. Min. Stuttgart, Beilagebd 15, 1902, (205-230, mit 1 Taf.).

Amphitretus pelagicus (?), structure and systematic position. Ijima, I. and Ikeda, S. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 4, 1902, (85-101, with pls.).

Argonauta nodosa and A. argo, notes. Kershaw, J. A. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (28–32).

Belemnites † nn. spp. Janensch, W. Abh. geol. Specialkarte, Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), 5, 1902, (1-151).

Chiroteuthis pellucida, figured. Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas, 1902, (280). Loligo pealii, circulatory system. Williams, L. W. Amer. Nat. Boston, Mass., 36, 1902, (787-794).

Polypus campbelli n. sp. Antarctic. Smith, E. A. Report . . . voyage of the Southern Cross, 1902, (201-213).

Pterygioteuthis margaritifera, luminous organs. Hoyle, W. E. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 46, 1902, No. 16, (14).

Rossia caroli n. sp. Joubin, l. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (138-143, av. 2 fig.).

Taonius abyssicola, figured. Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas, 1902. (279).

INCERTAE SEDIS.

Enteroxenos n. gen., E. östergreni n. sp. = Entoconcha mirabilis Joh. Müller. Bonnevie, K. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 15, 1902, (731-792, mit 5 Taf.).

SLIPS UNCLASSIFIED BY THE SLIP MAKER.

Adelomorpha brunnea n. sp. Niederländisch Indien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malskozool. (les., 34, 1902, (185-207).

Adelopoma martensi † n. sp. Schlesien, Miocän. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr 18, 1902, (1-31).

Coryna oppoliensis † n. sp. Schlesien, Miocän. Andreae, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr 18, 1902, (1-31).

Diancta multiplicata n. sp. Niederländisch Indien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (185-207).

Fritschia n. gen., F. multicostata † F. paucicostata † nn. spp. Picard, E. Beiträge zur Kenntnis der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. (Druck v. A. W. Schade in Berlin), 1902, (99).

Gyrodes siskiyouensis n. sp. Pacific Coast, Cretaceous. Anderson, E. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902, (1-154).

Min., Stuttgart, 1902 , (132–133).	impexa. Bergh, R. 6345.
Oleacina (Salasiella) fossilis † n. sp. Schlesien, Miocan. Andreas, A. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., Nr 18, 1902, (1-31).	——— ocelligera. Bergh, R. 6344. Aclisina [Prosobranchiata]. ——— barnetti† Kindle, E. M.
Papyrotheca gracilis † n. sp. Lorenthey, E. Palaeontographica, Stuttgart, 48, 1902, (137–295).	9129. barnetti var. elongata † n. var. Kindle, E. M. 9129.
Physocardia rerae † n. sp. Mittlere Alpentrias. Frech, F. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 2, (127-132).	Actaeonina [Opisthobranchiata]. ————————————————————————————————————
Porocallia moluccana n. sp. Niederländisch Indien. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34, 1902, (185-207).	AOTINOPTERIA [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————
Protoscula † nn. spp. Picard, E. Beitrag zur Kenntnis der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. (Druck v. A. W.	ADELOMORPHA [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————
Schade in Berlin), 1902, (99). Rhabdoconcha fritschi † n. sp. Picard, E. Beitrag zur Kenntnis der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. (Druck	martensi †. Andreae, A. 6049.
v. A. W. Schade in Berlin), 1902, (99). Tectospira n. gen., T. chopi † n. sp. Trias. Pleard E. Beitrag zur Kennt-	ADEORBIS [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————
nis der Gastropoden der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle. (Druck v. A. W. Schade in Berlin), 1902, (99).	subcarinatus n. var. Marshall, J. T. 9926. AGRIOLIMAX [Pulmonata].
Trypanostylus cylindricus† n. sp. Picard, F. Beitrag zur Kenntnis der mitteldeutschen Trias. Diss. Halle.	ananovi. Simroth, H. 11846.
(Druck v. A. W. Schade in Berlin), 1902, (99).	
Wattebledia siamensis n. sp. Siam. Möllendorff, O. von. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 34,	
1902, (135–149, 153–162).	tauricus. Simroth, H. 11846.
	transcaucasicus. Simroth, H. 11846.
LIST OF NEW GENERA AND SPECIES. ACANTHOCERAS [Ammonoidea].	Alabina n. nom. [Cerithidae]. Dall, W. H. 7288.
compressum †. Anderson, F.	Allorisma [Pelecypoda].
M. 6035.	
ACHATINA [Pulmonata].	ALYCAEUS [Prosobranchiata].
erlangeri. Möllendorff, O. von and Kobelt, W. 10173.	biexcisus. Pilsbry, H. A. 10761.
machachensis. Smith, E. A. 11884.	conformis. Fulton, H. 7947.

ALYCAEUS [Prosobranchiata]. kelantanense. Sykes, E. R. 12172.	APORRHAIS [Prosobranchiata]. potomacensis†. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.
vinetus. Pilsbry, H. A. 10770.	Archaeozonites. ———————————————————————————————————
Ampelita [Pulmonata]. gonostyla major n. form. Ancey, C. F. 6033.	Arcuaceras n. gen., [Nautiloidea]. Herzer, H. 8573.
subnigra. Fulton, H. 7949.	ohioense †. Herzer, H. 8573.
AMPHIDRONUS [Pulmonata].	termicameratum †. Herzer, H. 8573.
kuchni. Rolle. 10169.	ARION [Pulmonata]. sibiricus. Simroth, H. 11846.
AMUSIUM [Pelecypoda]. thetidis. Hedley, C. 8466.	Assiminea [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————
Anchura [Prosobranchiata].	ASTRALIUM [Prosobranchiata]. andersoni. Smith, E. A.
Ancilla [Prosobranchiata].	ATOPOS [Pulmonata]. harmeri. Collinge, W. E. 7148.
Anodonta [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————	laidlavi. Collinge, W. E. 7148.
9933. Anomia [Pelecypoda].	punctata. Collinge, W. E. 7148.
marylandica †. Clurk, W.B. and Martin, G. C. 7047.	rugosus. Collinge, W. E. 7148.
Antiopella n. nom. [Nudibranchiata]. Hoyle, W. E. 8757.	sarasini. Collinge, W. E. 7148.
Antistreptus n. gen. [Prosobranchiata]. Dall, W. H. 7283.	AVICULA [Pelecypoda]. danica †. Ravn, J. P. J. 10976.
magellanicus. Dall, W. H. 7283.	faxensis†. Ravn, J. P. J. 10976.
APEROSTOMA [Prosobranchiata].	obrotundata †. Maurer, F. 9983.
10778.	Aviculopecten [Pelecypoda].
APLYSIA [Opisthobranchiata]. immunda. Bergh, R. 6344.	
punctatella. Bergh, R. 6345.	AZEKA [Pulmonata]. frechi Andreae, A. 6049.
APLYSIELLA [Opisthobranchiata]. ———————————————————————————————————	BACULITES [Ammonoidea]. fairbanksi†. F. M. 6035.
Apoparmarion n. gen. [Pulmonata]. Collinge, W. E. partridgii. Collinge, W. E.	BAKEWELLIA [Pelecypoda]. gouldii f. Beede, J. W 6300.

BATHYARCA [Pelecypoda].	Bornia [Pelecypoda].
——— percersidens. Hedley, C. 8468.	filosa. Hedley, C. 8465.
Belemnites [Dibranchiata].	Boysidia [Pulmonata].
persulcatus †. Janensch, W. 8907.	12172.
spinosus†. Janensch, W. 8907.	BULIMINUS [Pulmonata]. ———————————————————————————————————
triscissus †. Janensch, W. 8907.	6032.
BELLEROPHON [Prosobranchiata].	asaphes. Sturany, R. 12127.
hians †. Drevermann, E. 7463.	commensalis. Sturany, R. 12127.
rhenanus †. Drevermann, F. 7463.	diaprepes. Sturany, R.
BENSONIA [Pulmonata].	egregius. Nägele, G. 10366.
laotica. Möllendorff, O. von. 10186.	euonymus. Sturany, R. 12127.
BITHYNELLA [Prosobranchiata].	giuricus. Westerlund, C. A.
vitrellaeformis. Lörenthey, E. 9690.	12764. hiraseanus. Pilsbry, H. A
BLANFORDIA [Prosobranchiata].	10770. interstratus. Sturany, R.
japonica var. simplex n. var. Pilsbry, H. A. 10761.	12127.
Boreotrophon [Prosobranchiata].	larvatus. Ancey, C. F. 6032.
alaskanus. Dall, W. H. 7283.	luchuanus var. oshimanus n. var. Pilsbry, H. A.
avalonensis. Dall, W. H. 7283.	10770. obrutscheui. Sturany, R.
——————————————————————————————————————	12127.
kamchatkanus. Dall, W. H.	ottonis. Sturany, R. 12127.
7283. ——— maclaini. Dall, W. H.	robustus. Nägele, G. 10366.
7283.	scalaris. Nägele, G. 10366.
masattanicus. Dall, W. H. 7283.	
pacificus. Dall, W.H. 7283.	sodalis. Westerlund, G. A.
——— panamensis. Dall, W. H. 7283.	teres. Sturany, R. 12127.
——————————————————————————————————————	
rotundatus. Dall, W. H. 7283.	Bulmulus [Pulmonata]. ———————————————————————————————————
———— (stuarti var. ?) smithi n. sp. Dall, W. H. 7283.	campactus. Fulton, H. 7947.
tripherus. Dall, W. II. 7283.	elealbatus : pasonis n. subsp. Pilsbry, H. A. 10769.

Calliostoma [Prosobranchiata].	CERITHIUM [Prosobranchiata].
aucklandicum. Smith, E. A. 11887.	faxense Ravn, J. P. J. 10977.
hedleyi. Pritchard, G. B. and Gatliff. J. H. 10892.	fenestratum f. Ravn, J. P. J. 10977.
Callocardia [Pelecypoda].	pseudotelescopium †. Ravn, J. P. J. 10977.
zonata. Dall, W. H. 7284.	
CALLONEMA [Prosobranchiata].	Сетосоисна [Pelecypoda].
conus †. Kindle, E. M. 9129.	——————————————————————————————————————
	CHAETODERMA [Amphineura]. ————————————————————————————————————
CALTCULINA [Pelecypoda].	10393.
ferissii. Sterki, V. 12060.	wireni. Nierstrasz, H. F. 10393.
	CHAETOPLEURA [Amphineura].
CANCELLARIA [Prosobranchiata].	
potomacensis †. Clark, W. B. and Martin, G. C.	Спама [Pelecypoda].
7047.	———— pulchra†. Ravn, J. P. J. 10976.
CAPULUS [Prosobranchiata].	CHIONE [Pelecypoda].
cassensis †. Kindle, E. M. 9129.	——— mazyckii. Dall, W. H. 7284.
CARDITA [Pelecypoda].	obliterata. Dall, W. H. 7284.
chaylai †. Meunier, S. 10087.	schottii. Dall, W. H. 7284.
	CHLORITIS [Pulmonata].
CARDIUM [Pelecypoda].	albolabris, Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. 10780.
var. Dall, W. H. and	buruana. Rolle, 10169.
Simpson, C. T. 7300.	globosa. Preston, H. B.
CARYCHIUM [Pulmonata].	10881.
hachijoensis. Pilsbry, H. A. 10770.	maforinsulae. Preston, H. B. 10881.
CATHAICA [Pulmonata].	mirabilis. Rolle. 10169.
obrutschewi. Sturany, R. 12127.	multisetosa. Fulton, H. 7950.
perversa. Sturany, R.	——— obiana. Rolle. 10169.
12127.	——— perpunctatus. Pilsbry, H. A. 10776.
CERITHIDEA [Prosobranchiata].	prestoni. Gude, G. K.
mutata. Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. 10781.	siamensis. Möllendorff, O. von. 10167.
CERITHIOPSIS [Prosobranchiata].	tenebrica. Fulton, H.
pupa. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.	7950. waterstraati, Rolle, 10169.

Сти.ововтома [Prosobranchiata].	CLAUSILLA [Pulmonata].
snodgrassi. Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. 10781.	oostoma var. daetylopoma n. var. Pilsbry, H. A. 10764.
CHONDROPOMA [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————	oostoma var. goniopoma n. var. Pilsbry, H. A. 10764.
8503. Chromodoris [Opisthobranchiata].	
mcfarlandi. Cockerell, T. D. A. 7098.	——— pigra. Pilsbry, Η. Λ. 10764.
porterae. Cockerell, T. D. A. 7098.	plagioptyx. Pilsbry, H. A. 10764.
universitatis. Cockerell, T. D. A. 7098.	rowlandi. Pilsbry, H. Λ. and Gulick, A. 10779.
CINULIA.	sieboldi van diptyz. n. var. Pilsbry, H. A. 10764.
CIRCE [Pelecypoda]. insularis. Dall, W. H. and	stereoma var. hexaptyx n. var. Pilsbry, H. A. 10764.
Simpson, C. T. 7300. CIBCINARIA [Pulmonata].	subaculus. Pilsbry, H. A. 10764.
ponsonbyi. Pilsbry, H. A. and Clapp, G. H 10778.	subulina var. leucopeas nvar. Pilsbry, H. A.
CLAUSILIA [Pulmonata].	10764.
agna Pilsbry, H. A. 10764.	——— variegata var. nakadai n. var. Pilsbry, H. A. 10764.
caloptyx. Pilsbry, H. A. 10764.	CLAVATOR [Pulmonata].
caryostoma var. jayi n. var. Pilsbry, H. A. 10764.	balstoni var. herculea n. var. Ancey, C. F. 6033.
cilicica. Nägele, G. 10366.	CLAVILITHES [Prosobranchiata].
daemonorum. Pilsbry, H. A. 10764.	
ducalis var. decapitata n. var. Pilsbry, H. A. 10764.	CLEMENTIA [Pelecypoda].
heteroptyx. Pilsbry, H. A. 10764.	——————————————————————————————————————
japonica var. okinoshimana n. var. Pilsbry, H. A. 10768.	
	COCCULINA [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————
	and Simpson, C. T. 7300. Cochlicopa [Pulmonata].
	lubrica var. hachijoensis. Pilsbry, H. A. 10770.

COLUMBELLA [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————	Crosslandia n. gen. [Opisthobranchiata]. Eliot, C. 7613.
Simpson, C. T. 7300. leptalea. Smith, E. A.	viridis. Eliot, C. 7613.
perpicta. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.	Cryptosemelus, n. gen. [Pulmonata]. Collinge, W. E.
Condylogardia [Pelecypoda].	gracilis. Collinge, W. E.
projecta. Hedley, C. 8466.	CTENODONTA [Pelecypoda].
Congeria [Pelecypoda]. lunata. Hedley, C. 8465.	elongata †. Maurer, F. 9983.
plana. Lörenthey, E. 9690.	rectangularis †. Maurer, F. 9983.
tinnycana. Lörenthey, E. 9690.	regularis †. Maurer, F. 9983.
CONOCARDIUM [Pelecypoda]. oklahomaensis †. Beede, J.	CTENOSTREON [Pelecypoda].
W. 6300.	poni †. Broili, F. 6731.
Conus [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————	CTILOGERAS [Prosobranchiata].
Corbicula [Pelecypoda].	clathratum. Hedley, C. 8465.
methoria. Sturany, R. 12127.	striatum. Hedley, C. 8465.
obrutschewi. Sturany, R. 12127.	Cuna n. gen. [Pelecypoda]. Hedley, C. 8466.
CORONA [Pulmonata]. ———————————————————————————————————	concentrica. Hedley, C. 8466.
Coryna.	CUTHONELLA [Opisthobranchiata].
oppoliensis†. Andrese, A. 6049.	berghi. Friele, H. 7885.
CORYPHELLA [Opisthobranchiata]. sarsi. Friele, H. 7885.	ferruginea. Friele, H. 7885.
Cranoceras [Nautiloidea]. ———? ellipticum †. Rowley. 8207.	Cyclinella n. gen. [Pelecypoda]. Dall, W. H. 7290.
CRASSATELLA [Pelecypoda]. fazensis. Ravn, J. P. J. 10976.	singleyi. Dall, W. H. 7284, 7290.
CRASSATELLITES [Pelecypoda].	Cyclomenia n. gen. [Amphineura]
	Nierstrasz, H. F. 10393
securiforme. Hedley, C. 8466.	holosericea. Nierstrasz, H. F. 10393.
CRENELLA [Pelecypoda].	CYCLOPECTEN [Pelecypoda].
megas. Dall, W. H. 7283.	favus. Hedley, C. 8466.
CRISTIGIBBA [Pulmonata].	obliquus. Hedley, C. 8466.
CROSSEA [Prosobranchiata].	Cyclophorus [Prosobranchiata].
biconica. Hedley, C. 8465. gatlifi. Hedley, C. 8465.	kikaiensis. Pilsbry, H. A. 10761.

Cyclostoma [Prosobranchiata].	DELPHINULA [Prosobranchiata].
alayerianum. Ancey, C. F.	kokeni †. Picard, E. 10752.
	DENDROTROCHUS [Pulmonata]. ———————————————————————————————————
schrammeni †. Andreae, A. 6048.	12169. DESMOCERAS [Ammonoidea].
('yclorus [Prosobranchiata].	ashlandicum †. Anderson,
bialatus. Möllendorff, O. von. 10167.	F. M. 6035.
conoideus. Möllendorff, O. von. 10167.	dilleri†. Anderson, F. M.
liratus. Möllendorff, O. von. 10169.	lecontei †. Anderson, F. M. 6035.
CYPRAEA [Prosobranchiata].	subquadratum †. Anderson, F. M. 6035.
P. J. 10977.	royi †. Anderson, F. M. 6035.
CYRILLA [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————	DIANCTA [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————
columbiense † Herzer, H. 8573.	Diaphorostoma [Prosobranchiata]. ————————————————————————————————————
crescens †. Herzer, H. 8573.	7051.
	DIMA [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————
CYRTODONTA [Pelecypoda]. ———— dunensis †. Drevermann, F. 7463.	Dinomenia n. gen. [Amphineura]. Nierstrasz, H. G. 10393. ———————————————————————————————————
CYRTOSPIRA [Prosobranchiata].	10393.
attenuata †. Ruedemann, R. 11271.	verrucosa. Nierstrasz, H. F. 10393.
CYTHEREA [Pelecypoda].	Diplopon [Pelecypoda].
———— callimorpha. Dall, W. H. 7284.	nebsteri. Simpson, C. T. 11831.
magdalenae. Dall, W. II.	DIPLODONTA [Pelecypoda]. ———— marlboroensis † Clark, W. B.
strigillina. Dall, W. H. 7284.	and Martin, G. C. 7047. notata. Dall, W. H. and
DAPHNELLA [Prosobranchiata].	Simpson, C. T. 7300.
eugrammata. Dall, W. II. 7283.	DIPLOMMATINA [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————
DAUDEBARDEA [Pulmonata]. ———————————————————————————————————	10768. ————————————————————————————————————

DIPLOMMATINA [Prosobranchiata].	Ennea [Pulmonata].
kobelti var. ampla n. var. Pilsbry, H. A. 10761.	
niahensis. Gredler, P. V. 8193.	malaccana. Möllendorff, O. von. 10167.
pseudopomatias. Gredler, P. V. 8193.	Enteroxenos n. gen. [Prosobranchiata]. Bonnevie, K. 6514.
pudica. Pilsbry, H. A. 10761.	östergreni. Bonnevie, K. 6514.
sinulabris. Möllendorff, O. von. 10167.	ЕРІРНВА GMOPHORA [Pulmonata]. ———————————————————————————————————
Dondersia [Amphineura]. ———————————————————————————————————	Epitornoceras † n. gen. [Ammonoidea]. Frech, F. 7867.
Doriorsilla [Opisthobranchiata].	irideum † Frech, F. 7867.
——— pallida. Bergh, R. 6344.	ERATO [1 rosobranchiata]. ———————————————————————————————————
DRAPARNAUDIA [Pulmonata]. ———————————————————————————————————	7290.
12169.	ERYCINA [Pelecypoda]. acupuncta. Hedley, C. 8466.
Drillia [Pelecypoda].	EUCHRYSALIS [Prosobranchiata].
and Simpson, C. T. 7300.	rectelineata † Picard, E. 10752.
albemarlensis. Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. 10781. greelyi. Dall, W. H. 7282.	EUHADRA [Pulmonata]. ———————————————————————————————————
gundlachi. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.	8291. Eulima [Prosobranchiata].
interpleura. Dall, W. H. and Simpson, C. T.	bilineata. Marshall, J. T. 9926.
7300.	patula. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.
melanesiana. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300. ponciana. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.	EULOTA [Pulmonata]. aneeyi n. nom. Gude, G. K. 8291.
roseobasis. Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. 10781.	n. var. Pilsbry, H. A.
Dunga n. gen. [Opisthobranchiata]. Eliot, C. 7613.	caviconus. Pilsbry, H. A.
nodulosa. Eliot, C. 7613. Durgella [Pulmonata].	despecta var. kikaiensis n. var. Pilsbry, H. A. 10768.
siamensis. Möllendorff, O.	gereti. Gude, G. K.
von. 10167.	hachijoensis. Pilsbry, H. A.
EATONIELLA [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————	intonsa. Pilsbry, H. A. and
11887. (x-1103 1)	Hirase, Y. 10780.

EULOTA [Pulmonata].	Fusus [Prosobranchiata].
mackensii var. formosa 11.	consimilis. Marshall, J. T.
var. Pilsbry, H. A. 10770.	faxensis†. Ravn, J. P. J. 10977.
minima. Pilsbry, H. A. 10770.	propinques. Marshall, J. T.
omiensis var. echizensis n. var. Pilsbry, H. A. and	subcontractus. Sowerby, G. B. 11964.
Hirase, Y. 10780.	GANESA [Prosobranchiata].
var. Pilsbry, H. A. and	panamensis. Dall, W. II. 7283.
Hirase, Y. 10780.	Ganesella [Pulmonata].
senckenbergiana var. awaen- sis n. var. Pilsbry, H. A. 10761.	optima. Pilsbry, H. A. 10776.
submandarina var. compacta	sororcula. Pilsbry, H. A. 10776.
n, var. Pilsbry, H. A. 10770.	GASTRODONTA [Pulmonata].
vulgivaga var. lanx n. var. Pilsbry, H. A. 10761.	gularis: decussata n. subsp. Pilsbry, H. A. and Vanatta. 10781.
EUOMPHALUS [Prosobranchiata].	gularis: theloides n. subsp.
exiguus †. Kindle, E. M. 9129.	Brown, A. D. 12613.
EUPLECTA [Pulmonata].	Georissa [Prosobranchiata].
oxyacme. Ancey, C. F. 6033.	
EUTHRIA [Prosobranchiata].	dantzi †. Menzel, II. 10066.
aucklandica. Smith, E. A.	deeckei † Frech, F. 7868. glauciana † Frech, F.
FASCIOLARIA [Prosobranchiata].	7868.
glabra †. Ravn, J. P. J. 10977.	GIGANTOMILAX [Pulmonata].
FEDAIELLA [Prosobranchiata].	robustus. Simroth, H. 11846.
magna †. Picard, E. 10752,	GLANDINA [Pulmonata].
Fissuridea [Prosobranchiata].	callista. Pilsbry, H. A. and
marlboroensis †. Clark, W.	Clapp, G. H. 10778.
B. and Martin, G. C. 7047.	GLYPTOSTOMA [Pulmonata].
FLEMINGITES [Ammonoidea].	newberryanum var. depres- sum n. var. Bryant, F. W.
- praenuntius †. Frech, F.	6768.
7866.	Gomphoceras [Nautiloidea].
Frametesta s. subgen. [Pulmonata]. Pilsbry, H. A. 10761.	bellatulum †. Rowley. 8207. facetum †. Rowley. 8207.
Fritschia n. gen. [Gastropoda]. Picard, E. 10752.	isotcloides . Herzer, H.
multicostata †. Picard, E. 10752.	8573. ———————————————————————————————————
paucicostata †. Picard, E. 10752.	8573. striatum †. Rowley. 8207.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Goniatites [Ammonoidea].	Helicina [Prosobranchiata].
delphicusis Kindle, E. M. 9129.	cacagnelita. Pilsbry, H. A. and Clapp, G. H. 10778.
wabashensis †. Kindle, E. M. 9129.	obiana. Möllendorff, O. von. 10169.
Goniophora [Pelecypoda].	pterophora. Sykes, E. R. 12167.
cognata Drovermann, F. 7463.	sanctaemarthae. Pilsbry,
praecedens †. Drevermann, F. 7463.	H. A. and Clapp, G. H. 10778.
Grammysia [Pelecypoda].	sykesi. Rolle. 10169.
laevis †. Drevormann, F. 7463.	tantilla n. sp. Pilsbry, H. A. 10771.
Gyralina † n. subgen. [Pulmonata].	HELICOPHANTA [Pulmonata].
Andreae, A. 6049.	alayeriana. Ancey, C. F. 6033.
GYROCERAS [Nautiloidea].	HELIX [Pulmonata].
indianense †. Kindle, E. M. 9129.	
GYRODES [Prosobranchiata].	dubiosa † n. prov. Stearns, R. E. C. 12012.
siskiyouensis†. Anderson, F. M. 6035.	janinensis. Westerlund, C. A. 12764.
Haliotis [Prosobranchiata].	karagolica. Westerlund, C.
granti. Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. 10892.	A. 12764. naegelei. Nägele, G.
lomaensist. Anderson, F. M.	10366.
6035.	omala. Westerlund, C. A. 12764.
Hamites [Aminonoidea].	opalina. Westerlund, C. A.
armatus †. Anderson, F. M. 6035.	12764.
ellipticus †. Anderson, F. M. 6035.	patruelis. Westerlund, C. A. 12764.
phoenixensis †. Anderson, F. M. 6035.	petasia. Westerlund, C. A. 12764.
	silesiaca †. Andreae, Λ. 6048.
HAMMATOCERAS [Ammonoidea].	strenua? Westerlund, C. A. 12764.
fasciatum †. Janensch, W. 8907.	vernicata. Westerlund, C. A. 12764.
semilunatum†. Janensch, W. 8907.	Hemimenia n. gen. [Amphineura].
speciosum Janensch, W. 8907.	Nierstrasz, H. F. 10393. intermedia. Nierstrasz, H. F. 10393.
HELICARION [Pulmonata].	
dautzenbergianum. Ancey,	HEMIPLECTA [Pulmonata].
C. F. 6033.	oleata. Ancey, C. F. 6033. profuga. Ancey, C. F.
rollei. Möllendorff, O. von.	6033.
(n-11031)	**************************************

	Intollabou.
HEROGELOSSA [Nautiloidea]. toumeyi †. Clark, W. B.	Hypselostoma [Pulmonata]. ———————————————————————————————————
and Martin, G. C. 7047.	Hyrcanolestes n. gen. [Pulmonata].
HETEROCERAS [Ammonoidea].	Simroth, H. 11846.
ceratopse †. Anderson, F. M. 6035.	valentini. Simroth, H. 11846.
Hirasea n. gen. [Pulmonata]. Pilsbry, H. A. 10776.	IDALIA [Opisthobranchiata]. ———————————————————————————————————
acuta. Pilsbry, H. A. 10768.	INOCERAMUS [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————
chichi jimana. Pilsbry, H. A. 10776.	6035 klamathensis †. Anderson,
	F. M. 6035.
goniobasis. Pilsbry, H. A. 10768.	ISCHNOCHITON [Amphineura]. ———————————————————————————————————
major. Pilsbry, H. A. 10770.	——————————————————————————————————————
nesiotica. Pilsbry, H. A. 10776.	stearnsii. Dall, W. H. 7283.
——— profundispira. Pilsbry, II. Λ. 10770.	KALIELLA [Pulmonata]. ———————————————————————————————————
	Hirase, Y. 10780.
Hirasiella n. gen. [Pulmonata]. Pilsbry, H. A. 10768.	hachijoensis. Pilsbry, H. A. 10770.
——— clara. Pilsbry, Н. Л.	hizencasis. Pilsbry, H. A. 10768.
Holcostephanus [Ammonoidea].	kagaensis. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. 10780.
wilfridi†. Karakasch, J. 9034.	ogasawarana. Pilsbry, H. Λ. 10761.
HYALINIA [Pulmonata].	okiana. Pilsbry, H. A.
miocaenica †. Andreae, A. 6049.	10768. pallida. Pilsbry, H. A.
procrystallina †. Andreae, A. 6049.	10770. Keeneia † n. gen. [Prosobranchiata].
roemeri†. Andreae, A. 6049.	Keenela † n. gen. [Prosobranchiata]. Etheridge, R. 7654. ————————————————————————————————————
Hydrobia [Prosobranchiata].	ridge, E. 7654.
böckhi. Lörenthey, E. 9690.	LAGOCIILUS [Prosobranchiata].
krambergi. Lörenthey, E. 9690.	O. von. 10167. obianum. Möllendorff, O.
sturanyi. Westerlund, C. A. 12764.	von. 10169. ———————————————————————————————————
Hyolithus [Pteropoda].	O. von. 10167.
rhine†. Ruedemann, R. 11271.	rollei. Möllendorff, O. von. 10167.

LAMELLARIA [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————	LEUCOTAENIUS [Pulmonata]. ————————————————————————————————————
mollis. Smith, E. A.	ellipticus. Ancey, C. F. 6033.
Lampsilis [Pelecypoda].	Lima [Pelecypoda].
blatchleyi. Daniels, L. E. 7310.	bisulcata †. Ravn, J. P. J. 10976.
LATIRUS [Prosobranchiata],	galapagensis. Pilshry, H. A. and Vanatta, W. 10781.
alboapicata. Smith, E. A.	LIMAX [Pulmonata].
imbricatus. Sowerby, G. B. 11964.	ordubadensis. Simroth, H.
marylandicus †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.	Limnocardium [Pelecypoda].
LEDA [Pelecypoda].	andrusovi. Lörenthey, E. 9690.
eliftonensis †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.	budapestinense. Lörenthey, E. 9690.
miliacea. Hedley, C. 8466.	fragile. Lörenthey, E. 9690.
potomaceneis †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.	halavatsi. Lörenthey, E. 9690.
LEDOPSIS [Pelecypoda].	minimum. Lörenthey, E. 9690.
	subdesertum. Lörenthey, E. 9690.
LEPIDOPLEURUS [Amphineura].	Limopsis [Pelecypoda].
farallonis. Dall, W. H. 7283.	arenacea. Dall, W. H. 7283.
halistreptus. Dall, W. H. 7283.	LIMOPTERA [Pelecypoda].
luridus. Dall, W. H. 7283.	longialata †. Drevermann,
mesogonus. Dall, W. H. 7283.	F. 7463. LINDIGIA [Ammonoidea].
LEPTODOMUS [Pelecypoda].	(?) nodosum †. Anderson,
exilis j. Drevermann, F.	F. M. 6035.
7463.	Lielytopelte n. subgen. [Pulmonata]. Simroth, H. 11846.
LEPTOPOMA [Prosobranchiata].	LIOTIA [Prosobranchiata].
megalostoma. Möllendorff, Ö. von. 10169.	
scabrum. Möllendorff, O. von. 10169.	incidata. Hedley, C. 8465.
	LITHOGLYPHUS [Prosobranchiata].
LEPTOTHYRA [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————	acutus. Westerlund, C. A. 12764.
and Gatliff, J. H. 10892.	LITHOPHAGA [Pelecypoda].
Leucochilus [Pulmonata].	
ferdinandi†. Andreae, A. 6049.	marylandica †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.

LITIOPA [Prosobranchiata].	Macrochiamys [Pulmonata].
marylandica 1. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.	
LITIORINA [Prosobranchiata].	cerasina var. awaensis n. var. Pilsbry, H. A. 10776.
——— atkana. Dall, W. H. 7283.	cocligena. Gude, G. K.
LOTORIUM [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————	granosculpta. Ancey, C. F. 6033.
G. B. 11964.	hcptagyra. Möllendorff, O. von. 10167.
LOXONEMA [Prosobranchiata].	humbloti. Ancey, C. F. 6033.
difficili†. Sardeson, F. W. 11337.	kagaenis. Pilsbry, H. Λ. and Hirase, G. 10780.
elongata †. Picard, E. 10752.	obiana. Rolle. 10169.
falcata †. Picard, E. 10752.	ochtogyra. Möllendorff, O. von. 10167.
kokeni †. Picard, E. 10752.	——— papuensis. Preston, H. B. 10881.
rectecostata †. Picard, E. 10752.	semisericata. Pilsbry, H. A. 10770.
Lucina [Pelecypoda].	Mactra [Pelecypoda].
phenax. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.	gabbiana †. Anderson, F. M. 6035.
LUTRICOLA [Pelecypoda].	parkesiana. Hedley, ('
cognata. Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. 10781.	8465.
Vanatta, E. G. 10781.	8465. Mandarina [Pulmonata].
Cognata. Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. 10781. Lytoceras [Ammonoidea]. alsaticum †. Janensch, W. 8907.	8465.
Vanatta, E. G. 10781. Lytoceras [Ammonoidea]. ———————————————————————————————————	8465. Mandarina [Pulmonata]. ———————————————————————————————————
Vanatta, E. G. 10781. LTTOCERAS [Ammonoidea]. alsaticum †. Janensch, W. 8907. angulatum †. Anderson,	8465. Mandarina [Pulmonata]. ———————————————————————————————————
Vanatta, E. G. 10781. Lettoceras [Ammonoidea]. ———————————————————————————————————	8465. Mandarina [Pulmonata].
Vanatta, E. G. 10781. LYTOCERAS [Ammonoidea]. alsaticum †. Janensch, W. 8907. angulatum †. Anderson, F. M. 6035. argonautum †. Anderson, F. M. 6035. jacksonense †. Anderson, F. M. 6035.	8465. Mandarina [Pulmonata]. — exoptata. Pilsbry, H. A. 10776. — exoptata var. obtusa n. var. Pilsbry, H. A. 10761. — hirasei. Pilsbry, H. A. 10768. — mandarina var. conus n. var. Pilsbry, H. A. 10768. — mandarina var. hahajimana
Vanatta, E. G. 10781. LYTOCERAS [Ammonoidea]. ———————————————————————————————————	8465. Mandarina [Pulmonata]. ———————————————————————————————————
Vanatta, E. G. 10781. LYTOCERAS [Ammonoidea]. ———————————————————————————————————	8465. Mandarina [Pulmonata].
Vanatta, E. G. 10781. LYTOCERAS [Ammonoidea]. ———————————————————————————————————	8465. Mandarina [Pulmonata]. — exoptata. Pilsbry, H. A. 10776. — exoptata var. obtusa n. var. Pilsbry, H. A. 10761. — hirasei. Pilsbry, H. A. 10768. — mandarina var. conus n. var. Pilsbry, H. A. 10768. — mandarina var. hahajimana n. var. Pilsbry, H. A. 10761. Mangilia [Prosobranchiata]. — aquadillana. Dall. W. H.
Vanatta, E. G. 10781. LYTOCERAS [Ammonoidea]. ———————————————————————————————————	8465. Mandarina [Pulmonata]. — exoptata. Pilsbry, H. A. 10776. — exoptata var. obtusa n. var. Pilsbry, H. A. 10761. — hirasei. Pilsbry, H. A. 10768. — mandarina var. conus n. var. Pilsbry, H. A. 10768. — mandarina var. hahajimana n. var. Pilsbry, H. A. 10761. Mangilia [Prosobranchiata]. — aguadillana. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.
Vanatta, E. G. 10781. LYTOCERAS [Ammonoidea]. ———————————————————————————————————	8465. Mandarina [Pulmonata]. — exoptata. Pilsbry, H. A. 10776. — exoptata var. obtusa n. var. Pilsbry, H. A. 10761. — hirasei. Pilsbry, H. A. 10768. — mandarina var. conus n. var. Pilsbry, H. A. 10768. — mandarina var. hahajimana n. var. Pilsbry, H. A. 10761. Mangilia [Prosobranchiata]. — aquadillana. Dall. W. H.
Vanatta, E. G. 10781. LYTOCERAS [Ammonoidea]. ———————————————————————————————————	MANDARINA [Pulmonata].
Vanatta, E. G. 10781. LYTOCERAS [Ammonoidea]. ———————————————————————————————————	8465. Mandarina [Pulmonata].

MARIONIA [Opisthobranchiata].	MICROCYSTINA [Pulmonata].
chloanthes. Bergh, R. 6314.	hahajimana, Pilsbry, H. A. 10776.
MECOLIOTIA [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————	irregularis. Möllendorff, O. von. 10169.
Меналомавтома [Prosobranchiata].	marginata, Möllendorff, O, von. 10169,
Dall, W. H. and Simpson,	nuda. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. 10780,
C. T. 7300. Megambonia [Pelecypoda].	yakuensis. Pilsbry, H. A. 10768.
erenistriata †. Clarke, J. M. 7051.	MICROMELANIA [Prosobranchiata].
MELANIA [Prosobranchiata].	
libertina var. latifusus n. var. Pilsbry, H. A. 10762.	
reiniana var. hidachiensis n. var. Pilsbry, H. A. 10762.	variabilis, Lörenthey, E, 9690.
MELANOPSIS [Prosobranchiata],	MITRA [Prosobranchiata],
brueinai, Lörenthey, E. 9690.	pomonkensis†. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.
rarispina, Lörenthey, E. 9690.	potomacensis †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.
——— sinzowi. Lörenthey, E. 9690.	Modious [Pelecypoda].
MELIBE [Opisthobranchiata]. ———— bucephala. Bergh, R. 6344.	marylandicus †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.
MELONGENA [Prosobranchiata].	Modiomorpha [Pelecypoda].
(?) potomacensis †. Clark,	speciosa†. Drevermann, F. 7643.
-	speciosa †. Drevermann, F.
(?) potomacensis †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047. MERETRIX [Pelecypoda].	speciosa†. Drevermann, F. 7643.
(?) potomacensis †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047. MERETRIX [Pelecypoda]. aresta. Dall, W. H. and	
(?) potomacensis †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047. MERETRIX [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————	
(?) potomacensis †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047. MERETRIX [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————	
(?) potomacensis †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047. MERETRIX [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————	## speciosa †. Drevermann, F. 7643. Monochroma [Pulmonata].
(?) potomacensis †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047. MERETRIX [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————	
——————————————————————————————————————	
——————————————————————————————————————	speciosa †. Drevermann, F. 7643. Monochroma [Pulmonata]. brunneum. Simroth, H. 11846. Mortoniceras [Ammonoidea]. crenulatum †. Anderson, F. M. 6035. Mouretia n. gen. [Pelecypoda]. Douvillé, H. 7455. Mulinia [Prosobranchiata]. branneri. Dall, W. H. 7282,
——————————————————————————————————————	
——————————————————————————————————————	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

MYRTAEA [Pelecypoda].	Neritaria [Prosobranchiata].
pristiphora. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.	
Nassa [Prosobranchiata].	——— prior †. Picard, E. 10752. ———— spheroidica †. Picard, E. 10752.
eusulcata. Sowerby, G. B. 11964.	NESOPUPA [Pulmonata].
graulis. Sowerby, G. B. 11964.	
———— (?) supracretacea †. Ravn, J. P. J. 10977.	Newnesta n. gen. [Nautiloidea]. Smith, E. A. 11887.
NASSARINA [Prosobranchiata]. ———— metabrunnea, Dall, W. H.	antarctica. Smith, E. A.
and Simpson, C. T. 7300.	Niso [Prosobranchiata].
NATICA [Prosobranchiata]. delicatula. Smith, E. A. 11887.	portoricensis. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.
kraussi. Smith, E. A.	Nodularia [Pelecypoda].
NATICELLA [Prosobranchiata].	bilirata. Martens, E. von. 9933.
	laevis. Martens, E. von. 9933.
Naticopsis [Prosobranchiata]. dubia †. Rowley. 8207.	Nossis n. gen. [Opisthobranchiata]. Bergh, R. 6344. indica. Bergh, R. 6344.
NAUTILUS [Nautiloidea].	Nucula [Pelecypoda].
gabbi†. Anderson, F. M. 6035.	potomacensis †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.
NEMATURELLA [Prosobranchiata].	OLEACINA.
marginata. Westerlund, C. A. 12764.	fossilis†. Andreae, A. 6049.
Necinoceramus † n. gen. [Pelecypoda].	Oliva [Prosobranchiata].
Ihering, H. von. 8808.	
NERINEA [Prosobranchiata].	OMALAXIS [Prosobranchiata].
acutecochleata †. Broili, F. 6731.	exquisita. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.
NERITA [Prosobranchiata].	OMPHALOTROPIS [Prosobranchiata].
junghuhni. Schepman, M. M. 11428.	aurea. Möllendorff, O. von. 10169.
Neritaria [Prosobranchiata].	buruana. Möllendorff, O. von. 10169.
depressa †. Picard, E. 10752.	

Onchidium [Pulmonata].	PAPUINA [Pulmonata].
burnupi. Collinge, W. E. 7146.	
OPEAS [Pulmonata].	7950.
schensiense. Sturany, R.	gemina. Fulton, H. 7948.
12127.	humilis. Fulton, H. 7950.
Opisthoporus [Prosobranchiata].	jucunda. Fulton, H. 7950.
dautzenbergi. Sykes, E. R. 12171.	pseudosatsuma. Möllendorff, O. von. 10169.
rhiostoma. Gredler, P. V. 8193.	spadicea, Fulton, H. 7950, trochiformis. Preston, H. B.
OPISTHOPORUS [Prosobranchiata].	10881.
sarawacense. Gredler, P. V.	Рарукотнеса.
8193.	gracilis. Lörenthey, E.
tiesenhauseni. Gredler, P. V. 8193.	9690.
Opisthostoma [Prosobranchiata].	Paralimax [Pulmonata].
laidlawi. Sykes, E. R.	albocarinatus. Simroth, H. 11846.
fruhstorfferi. Simroth, H.	gracilis. Simroth, H. 11846.
11834.	gyratus. Simroth, H.
OSCANIELLA [Opisthobranchiata].	11846. —— marmoratus. Simroth, H.
	11846.
Ostracolethe n. gen. [Pulmonata]. Simroth, H. 11834.	minutus. Simroth, H. 11846.
OSTREA [Pelecypoda].	niger. Simroth, H. 11846.
	ochraceus. Simroth, H. 11846.
OTESIA [Pulmonata].	raddei. Simroth, H. 11846.
buruana. Möllendorff, O. von. 10169.	
von. 10169.	
Pachydiscus [Ammonoidea].	Paraparmarion n. gen. [Pulmonata]. Collinge, W. E.
henleyensis †. Anderson,	elongatus. Collinge, W. E.
F. M. 6035. merriami †. Anderson,	Parmacella [Pulmonata].
F. M. 6035.	korschinskii. Simroth, H. 11846.
F. M. 6035.	levanderi. Simroth, H. 11846.
PALUDESTRINA [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————	——— persica. Simroth, H. 11846.
PAPHIA [Pelecypoda].	PARYPHANTA [Pulmonata].
staminea var. sulculosa n. var. Dall, W. H. 7284.	

Pecten [Pelecypoda].	Pisidium [Pelecypoda].
——————————————————————————————————————	
fenestratus †. Ravn, J. P. J. 10976.	——— maculatum. Dybowski, W. 7549.
mayaguezensis. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.	raddei. Dybowski, W. 7549.
	strengii. Sterki, V. 12059. trigonoides. Dybowski, W.
Pectunculus [Pelecypoda].	7549.
pacificus †. Anderson, F. M.	PITARIA [Pelecypoda].
6035. ' ————————————————————————————————————	callicomata. Dall, W. H.
J. P. J. 10976.	tomeana. Dall, W. H.
Риши [Opisthobranchiata]. ———— antarctica. Smith, E. A.	7284.
antarettea. Smith, E. A.	PLACENTICERAS [Ammonoidea].
•	californicum †. Anderson,
Philobrya [Pelecypoda].	F. M. 6035.
pectinata. Hedley, C. 8466.	PLANISPIRA [Pulmonata].
PHOLADOMYA [Pelecypoda].	kendigiana. Rolle. 10169.
anaana †. Anderson, F. M. 6035.	liedtkei. Rolle, 10169. ————————————————————————————————————
Pноs [Prosobranchiata].	von. 10169.
oxyglyptus. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.	rollei. Möllendorff, O. von. 10169.
Photinula [Prosobranchiata].	
lahillei. Ihering, H. von. 8805.	PLANORBIS [Pulmonata].
Phrixolestes n. gen. [Pulmonata]. Simroth, H. 11846.	bicarinatus var. striatus n. var. Baker, F. C. 6157.
adsharicus. Simroth, H.	exarescens. Sturany, R. 12127.
ponticus. Simroth, H. 11846.	fuchsi. Lörenthey, E. 9690.
PHYLLIDIOPSIS [Opisthobranchiata].	
berghi. Vayssière, A. 12478.	mutatus. Westerlund, C. A. 12764.
Phylloceras [Ammonoidea]. ———————————————————————————————————	
М. 6035.	parvus var. walkeri n. var. Vanatta, E. G. 12482.
Physocardia [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————	porcellanea. Lörenthey, E.
Pinna [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————	9690. ———————————————————————————————————

PLANORBIS [Pulmonata].	Pleurotoma [Phosobranchiata].
pupillus. Westerlund, C. A. 12764.	ducateli †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.
	gilchristi. Sowerby, G. B. 11964.
PLATYCERAS [Prosobranchiata].	piona. Dall, W. H. 7283.
arkonense †. Shimer, H. W. and Grabau, A. W. 11773.	piscatavensis†. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.
blatchleyi. Kindle, E. M. 9129.	potomacensis †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.
circularis †. Rowley. 8207.	santarosana. Dall, W. H
dumosum. var. pileum† n. var. Kindle, E. M. 9129.	7283.
linears †. Kindle, E. M. 9129.	
rictum var. spinosa † n. var. Kindle, E. M. 9129.	
subcirculare †. Kindle, E. M. 9129.	Polygyra [Pulmonata].
PLATYPETASUS [Pulmonata].	alabamensis. Pilsbry, H. Λ. 10769.
obrutechevi. Sturany, R. 12127.	andreusae: intermedia n. subsp. Walker, B. and Pilsbry, H. A. 12613.
PLATYBAPHE [Prosobranchiata].	indianorum: lioderma n.
12171.	subsp. Pilsbry, H. A. 10765.
PLEOTOTROPIS [Pulmonata].	texasensis. Pilsbry, H. A.
	10769.
diplogramme. Möllendorff, O. von. 10167.	Polypus [Dibranchiata].
PLEUROBRANCHUS [Opisthobranchiata].	
lacteus. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.	Porocallia [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————
PLEURODONTE [Pulmonata].	
Vendryes, H. 12504.	PORPHYROBAPHE [Pulmonata]. ———— grandis. Rolle, H. 11176
vacillans. Vendryes, H. 12504.	PRIONOTROPIS [Ammonoides].
PLEUROPHORUS [Pelecypoda].	branneri †. Anderson, F. M. 6055.
	PRONEOMENIA [Amphineura].
PLEUBOTOMA [Prosobranchiata].	longa. Nierstrasz, H. F. 10393.
callicesta. Dall, W. H. 7283.	valdiviae. Thiele, J. 12248.
cerithiorum †. Ravn, J. P. J. 10977.	weberi. Nierstrasz, H. F. 10393.

Pronucula n. gen. [Pelecypoda]. Hedley, C. 8466.	PUNCTUM [Pulmonata].
decorosa. Hedley, C. 8466.	——— morseanum, Pilsbry, H. A. 10768.
Proparamenta n. gen. [Amphineura]. Nierstrasz, H. F. 10393.	Pupa [Pulmonata].
bivalens. Nierstrasz, H. F. 10393.	cadica Fag in sc. Wester-lund, C. A. 12764.
PROSOSTHENIA [Prosobranchiata].	tuzensis Fag in sc. Wester-lund, C. A. 12764.
zitteli. Lörenthey, E. 9690.	PUPINA [Pulmonata].
PROTOSCULA [Prosobranchiata].	excisa. Möllendorff, O. von. 10167.
———— lissotropis†. Picard, E. 10752.	siamensis. Möllendorff, O. von. 10167.
punctata †. Picard, E. 10752.	Pupopsis [Pulmonata].
Psephida n. gen. [Pelecypoda]. Dall, W. H. 7298.	dissociabilis. Sturany, R. 12127.
ovalis. Dall, W. H. 7284.	paraplesia. Sturany, R. 12127.
PSEUDACHATINA [Pulmonata]. ———————————————————————————————————	
Pseudamyola n. gen. [Prosobranchiata]. Pace, S.	PYRAMIDULA [Pulmonata]. ————————————————————————————————————
Pseudodon [Pulmonata].	Hirase, Y. 10780.
resupinatus. Martens, E. von. 9933.	lecontei †. Stearns, R. E. C. 12012.
PSEUDOMILAX [Pulmonata].	pauper var. hachijoensis n.
ananowi. Simroth, H. 11846.	var. Pilsbry, H. A. 10770.
reibischi. Simroth, H. 11846.	strigosa: huachucana n subsp. Pilsbry, H. A. 10765.
Ptereulima † n. gen. [Prosobranchiata]. Casey, T. L. 6929.	Pyrgulina [Prosobranchiata].
——————————————————————————————————————	——— perspectiva. Hedley, C. 8465.
Pterinea [Pelecypoda].	senex. Hedley, C. 8465.
leptodesma †. Drevermann, F. 7463.	umeralis. Hedley, C. 8465.
	zea. Hedley, C. 8465.
Pterinopeoten [Pelecypoda].	Quadrula [Pelecypoda].
proteus†. Clarke, J. M. 7051.	andrewsii. Marsh, W. A. 9917.
——— pumilus †. Clarke, J. M. 7051.	beauchampii. Marsh, W.A. 9918.
———— simatus †. Clarke, J. M. 7051.	salaputium. Martens, E. von. 9933.

RAPHISTONA [Prosobranchiata].	SCALARIA [Prosobranchiata].
bröggeri †. Grönwall, Κ. Λ. 8247.	———— elegans †. Ravn, J. P. J. 10977.
RHABDOCONCHA.	SCAPHITES [Ammonoidea].
fritschi†. Picard, E. 10752.	condoni †. Anderson, F. M. 6035.
RHIOSTOMA [Prosobranchiata].	condoni var. appressus † n.
dalyi. Blanford, W. T. 6449.	var. Anderson, F. M. 6035.
Rhodina [Pulmonata].	gillisi †. Anderson, F. M. 6035.
mirabilis. Sykes, E. R. 12171.	inermis†. Anderson, F. M. 6035.
RHOPALOMENIA [Amphineura].	klamathensis †. Anderson.
debilis. Nierstrasz, H. F.	F. M. 6035.
10393. ——————————————————————————————————	perrini †. Anderson, F. M. 6035.
10393.	m. 6035.
Risellopais n. gen. [Prosobranchiata].	SCHLOENBACHIA [Ammonoidea].
Kesteven, H. L. 9111. Rissoa [Prosobranchiata].	——————————————————————————————————————
adarensis. Smith, E. A. 11887.	buttensis †. Anderson, F. M. 6035.
	——————————————————————————————————————
kelseyi. Dall, W. H. and Bartsch, P. 7299.	knighteni †. Anderson, F. M. 6035.
portoricana. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.	multicosta †. Anderson, F. M. 6035.
RISSOINA [Prosobranchiata].	oregonensis †. Anderson, F.
bakeri. Bartsch, P. 6216.	М. 6035.
ROCHEFORTIA [Pelecypoda].	
lactea. Hedley, C. 8466.	SCHLÜTERIA [Ammonoidea].
Rossia [Dibranchiata].	diabloensis †. Anderson, F.
caroli. Joubin, L. 9005.	M. 6035.
SATSUMA [Pulmonata].	SEPARATISTA [Muricidae].
	benhami. Suter, II. J. 12142.
Saxicavella [Pelecypoda].	Sesara [Pulmonata]. ———————————————————————————————————
sagrinata. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.	6449. Sitala [Pulmonata].
SCALA [Prosobranchiata].	- latissima. Pilsbry, H. A.
eulita. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.	10770.
Simpson, C. T. 7300. potomacensis Clark, W.	O. von. 10167.
B. and Martin, G. C. 7047.	subscalaris. Möllendorff, O. von. 10167.

Solariella [Prosobranchiata].	Strophostylus [Prosobranchiata].
carlotta. Dall, W. H. 7283.	amplus†. Rowley. 8207.
Solarium [Prosobranchiata].	Technophorus [Pelecypoda].
selandicum †. Ravn, J.P.J. 10977.	cancellatus †. Ruedemann, R. 11269.
Sonneratia [Ammonoidea].	Tectospira n. gen. [Lamellibrauchiata]. Picard, E. 10752.
stantoni †. Anderson, F. M. 6035.	chopi †. Picard, E. 10752.
	Teinostoma [Prosobranchia].
Sonorella [Pulmonata].	involuta. Hedley C. 8465.
granulatissima. Pilsbry, H. A. 10769.	Teledonia n. gen. [Incertae sedis]. Dall, W. H. 7283.
Sturany, R. 12129.	
paganettii. Sturany, R. 12129.	Tellina [Pelecypoda].
SPHAERIUM [Pelecypoda].	persica. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.
baicalense. Dybowski, W. 7549.	TENNOTROPIS [Prosobranchiata].
korotniewii. Dybowski, W. 7549.	credneri †. Picard, E. 10752.
seorense. Dybowski, W. 7549.	parva †. Picard, E. 10752,
westerlundi. Dybowski, W.	TEREBRA [Prosobranchiata].
7549.	inconspicua. Pritchard, G. B. and Gatcliff, J. H. 10892.
Sphenia [Pelecypoda].	juanica. Dall, W. H. and
antillensis. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.	Simpson, C. T. 7300.
Spondylus [Pelecypoda].	Тетнуя [Opisthobranchiata].
danicus †. Ravn, J. P. J. 10976.	cervina. Dall, W. H. and Simpson, C. T. 7300.
STILPNODISCUS [Pulmonata].	THERSITES [Pulmonata].
euphyes. Sturany, R. 12127.	woodwardi, Fulton, H. 7952.
STRAPAROLLUS [Prosobranchiata].	THORACOCERAS [Nautiloidea].
ammonitifermis †. Etheridge, R. 7654.	wilsoni †. Clarke, J. M. 7049.
STREPTAXIS [Pulmonata].	
collingei. Sykes, E. R. 12171.	THYASSIRA [Pelecypoda].
striatula. Collinge, W. E. 7148.	Simpson, C. T. 7300. TIVELA [Pelecypoda].
sykesi. ('ollinge, W. E. 7148.	abaconis. Dall, W. H.
Strobilus [Pulmonata].	brasiliana. Dall, W. H.
böttgeri Andreae, A.	7284.
6049.	nasuta. Dall, W. H. 7284.

Torellia [Prosobranchiata].	Tropuon [Prosobranchiata].
restita var. abyssicola n. var. Friele, H. 7885.	
TORNATELLINA [Pulmonata].	7283. Tropidolytopelte n. subgen. [Pulmonata].
biplicata. Pilsbry, II. A. 10770.	Simroth, H. 11846. TROPIDOPHORA [Prosobranchiata].
TORNATINA [Opisthobranchiata].	carnicolor. Fulton, II.
meridionalis. Smith, E. A.	7949.
Tornoceras [Ammonoidea].	crenulatum. Fulton, H. 7949.
bertrandi †. Frech, F. 7867.	Trypanostylus [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————
Transennella [Pelecypoda].	10752.
	Tuba [Prosobranchiata].
TRICHOTROPIS [Prosobranchiata].	marylandica †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.
hjorti. Friele, H. 7885.	TUDICLA [Prosobranchiata].
TRIGONOCHLAMYS [Pulmonata]. minor. Simroth, II. 11846.	marylandica†. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.
TRITONIUM [Prosobranchiata].	TURBINELLA [Prosobranchiata].
biplicatum †. Ravn, J. P. J. 10977.	triangularis. Smith, E. A.
fenestratum †. Ravn, J. P. J. 10977.	TURBONILLA [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————
	potomacensis t. Clark, W B. and Martin, G. C.
Tritonofusus [Prosobranchiata].	7047. portoricana. Dall, W. H.
herendeeni. Dall, W. H. 7283.	and Simpson, C. T. 7300.
TRIVIA [Prosobranchiata].	Turcomilax n. subgen. [Pulmonata]. Simroth, H. 11846.
atomaria. Dall, W. H. 7290.	TURRITELLA [Pulmonata]. ———————————————————————————————————
——— panamensis. Dall, W. H. 7290.	10752.
TROCHOCOCHLEA [Prosobranchiata].	liscaviensis †. Picard, E. 10752.
blainvillei. Pallary, P. 10582.	(?) oolithica †. Picard, E. 10752.
TROCHOMORPHA [Pulmonata].	potomacensis†. Clark, W. B. and Martin, G. C.
discus. Möllendorff, O. von. 10169.	7047. striata †. Picard, E.
grabaueri. Möllendorff, O. von. 10167.	10752.
kelantanensis. Möllendorff, O. von. 10167.	TYLOSTOMA [Prosobranchiata]. ampullariaeforme. Ravn, J. P. 10976.

TYPHIS [Prosobranchiata]. ————————————————————————————————————	Voluta [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————
7283.	10977. ———— perplicata †. Hedley, C.
Undularia [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————	8467.
10752.	Volutilithes [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————
tenuicarinata †. Picard, E. 10752.	Volutomitra [Prosobranchiata].
Unio [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————	alaskana. Dall, W. H.
12127.	quinqueplicata †. Ravn, J. P. J. 10977.
9690. VALVATA [Prosobranchiata].	Volutopsius [Prosobranchiata]. trophonius. Dall, W. H.
	7283.
subgradata. Lörenthey, E. 9690.	WATTEBLEDIA. ———————————————————————————————————
tricarinata var. confusa n. var. Walker, B. 12610.	WORTHENIA [Prosobranchiata]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	
——— varians. Lörenthey, E. 9690.	fritschi † Picard, E. 10752.
VENERICARDIA [Pelecypoda.]	XESTA [Pulmonata].
	kaledupana. Rolle. 10169.
——— potapacoensis †. Clark, W. B. and Martin, G. C. 7047.	10169. ———— perfragilis. Möllendorff, O. von. 10169.
VENUS [Pelecypoda].	tomiana. Rolle. 10169.
	XESTINA [Pulmonata].
VITREA [Pulmonata]. ———————————————————————————————————	O. von. 10168. ———————————————————————————————————
and Pilsbry, H. A. 12613.	von. 10167. tongkinensis. Möllendorff,
	Ŏ. von. 10168.
lepta. Westerlund, C. A. 12764.	Xylophomya † n. gen. [Pelecypoda]. Whitfield, R. P. 12792.
placenta. Westerlund, C. Λ. 12764.	laramiensis †. Whitfield, R. P. 12792.
vanattai. Walker, B. and Pilsbry, H. A. 12613.	Zatteria n. gen. [Nudibranchiata]. Eliot, C. 7613.
VIVIPARUS [Prosobranchiata].	browni. Eliot, C. 7613.
japonicus var. iwakawa n. var. Pilsbry, H. A. 10762.	ZONITOIDES [Pulmonata].

2403-2431 ARTHROPODA.

TITLES.

Aigner, A. Lajos. v. Aigner-Abafi, L. von.

Aigner-Abafi, Lajos von. Das Mimicry (Ungarisch). Allatt. Közl., Budapest, 1, 1902, (17-126). [2419 2403].

Alté, Max. Ein neuer Sammelkasten für Insekten. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (220). [2403].

Ein neues Tödtungsglas [für Insekten]. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (388). [2403].

Anglas, J. Nouvelles observations sur les métamorphoses internes. Arch. anat. microsc., Paris, 5, 1902, (78-121, av. 1 pl.). [0215 2415].

Arnold, N. Catalogus Insectorum provinciae Mohileviensis. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (150). 25 cm. [2427].

Bachmetjev, P. Résumé de mes expériences sur l'anabiose des insectes et plan de recherches pareilles sur les animaux à sang chaud. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., 17, 1902, (161–166, av. 1 fig.). [0211 2411].

Mampfe mit der Kälte. (Russ.) Naučn. Obozr., St. Peterburg, 9, 1902, No. 2, (40-45). [2419].

Ueber die Ueberkältung der Flüssigkeiten. Vortrag. Physik.
Zs., Leipzig, 3, 1902, (195–196).
[2411].

Experimentelle entomologische Studien vom physikalisch-chemischen Standpunkt aus. Mit e. Vorwort v. August Weismann. Bd 1: Temperaturverhältnisse bei Insekten. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (X + 160). 23 cm. 4 M. [2411].

(n-11031)

Beard, J[ames] Carter. Reflex action of plants as compared with the instincts of insects. Sci. Amer., New York, N. Y., 86, 1902, (431-432). [2419].

Bergh, R. S. Beiträge zur vergleichenden Histologie. III. Ueber die Gefässwandung bei Arthropoden. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 19, 1902, (249–386, mit 3 Taf.). [2407 0207].

Berlese, Antonio. Sulle concrezioni cristalline contenute negli organi in dissoluzione e nelle sostanze albuminoidi in via di digestione nelle ninfe degli insetti metabolici. Lettera al Dr. Paolo Enriques. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (33-41). [2415].

Riedermann, W[ilhelm]. Ueber die Structur des Chitins bei Insekten und Crustaceen. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (485–490). [2407].

Boulart, R. L'aquarium d'eau douce. Les insectes. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (12-13, 59-61). [0030 0060 2419 2619].

Calvert, P[hilip] P. Entomological literature. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Scc., 12901, (21-25, 56-60, 85-89, 120-125, 149-153, 181-185, 211-215, 246-250, 286-290, 320-323]. [0030 2403].

Caudell, A. N. Some insects from the summit of Pike's Peak, found on snow. [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (74-83). [2427 gi 2431].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Flower and insect records from New Mexico. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (38-43), [2403 2419 2427 gi].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Flowers and insects in New Mexico. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (809-817). [2419 2427 gi 2403 4619 4631].

Notes from New Mexico and Arizona. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (107-109). [0060 2427 gi].

Some insects of the Hudsonian Zone in New Mexico. VIII. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (347, 347). [2427 gi].

Comstock, John Henry and Kochi, Chujiro. The skeleton of the head of insects. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (13-45). [2407 2431].

Cook, Melville Thurston. Galls and insects producing them. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (263-278, with pl.); [reprint], Columbus, Ohio, Univ. Bull. St. Univ. (Ser. 6), No. 15, 1902, (263-278, with pl.) [0060 2403 2419]

Gook, O[rator] F[uller]. The carwig's forceps and the phylogeny of insects [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (84-92). [2423 3803 3823 3821].

Demokidoff, K. Zur Kenntnis des Baues des Insectenhodens. (Vorl. Mitt.) Zool. Auz., Leipzig 25, 1902, (575-578). [2407 4807 4831].

Dewitz, J. Recherches expérimentales sur la métamorphose des insectes. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (44-45). [2415].

métamorphose chez des larves d'insectes. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (747-748).

Der Apterismus bei Insekten, seine künstliche Erzeugung und seine physiologische Erklärung. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1902, (61-67). [2415 2411].

Verwandlung der Insektenlarven. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol, Abt., 1902, (327-340). [2415].

Dewitz, J. Weitere Mittheilungen zu meinen "Untersuchungen über die Verwandlung der Insektenlarven". Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1902, (425-442). [2415].

Donisthorpe, H. St. J. K. Notes on the British myrmecophilous fauna (excluding Coleoptera). Ent Rec., London, 14, 1902, (14-18, 37-40, 67-70). [2419 2427 dc].

Doran, Edwin W. Compound vernacular names of insects. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (281-283). [0070 2403].

Duboscq, O. v. Léger, L.

Enderlein, Günther. Zur Kenntnis der Insekten Deutsch-Ostafrikas. [In: Berlin, Mitt. zool. Mus., 2, H. 2.] Berlin, 1902, (18, mit 1 Taf.). [2427 ff].

Rscherich, K[arl]. Ueber den sogen. "Mittelstrang" der Insekten. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (179-181). [2415].

Fabre, J[ean] H[enri Casimir]. Insect life; souvenirs of a naturalist. Tr. . . . by [Margaret Roberts] with a preface by David Sharp . . . and edited by F. Merrifield, with illustrations by M. Prendergast Parker. London, New York (Macmillan & co., ltd.), 1901, (XII + 320, with pl.). 19 cm. [2403 2419].

Paes, H. Nos auxiliaires, Ichneumons et Tachines (parasites sur d'autres insectes.) . . . Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (555-559). [2419].

Fall, H. C. Some insects of the Hudsonian Zone in New Mexico. VII. Coleoptera. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (303). [2427 gi 4827 gi].

Felt, Ephraim Porter. Account and catalogue of the entomologic exhibit at the Pan-American Exposition, 1901. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 53, 1902, (825-899). [0060].

Illustrated catalogue of some of the more important injurious and beneficial insects of New York state. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (7-52). [0060 2403 2477 gg 2431].

22 cm. Also with Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., **55**, **1901**, 1903, (697–925, with pl.). [0060 2403 2427 gg].

Felt, Ephraim Porter. Notes for the year in New York. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (102-103). [0060 2427 gg].

Forel, Auguste. Les facultés psychiques des insectes. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (120-129). [2419].

Die psychischen Fähigkeiten der Ameisen und einiger anderer Insekten. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (141-169). [4619 2419].

Die Eigentümlichkeiten des Geruchssinnes bei den Insekten. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (806–815). [2411 2419].

Sur la psychologie des insectes. (Russ.) Mir. Bož., St. Peterburg, 1902, No. 4, (73-85). [2419].

Prey-Gessner, E. Souvenir d'excursions d'un entomologiste dans le Val d'Auniviers. [Valais] 1865-1900. Bul. Murith., Aigle, **30**, 1901, (66 - 77). [2427 di].

Frings, Carl. Monströse Insecten. [Carabus arcensis, Arctia caja, Vanessa c. album, Ichneumonide]. Soc. Entomol., Zürich, 15, 1901, (155-156). [2407 2423].

Froggatt, Walter W. Insects of the wattle trees. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (701–720, with 3 pls.). [2403 4003 4019 4203 4219 4403 4419 4803 4819].

Gastine. v. Vermorel.

Gauckler, H. Die Neu-Aufstellung der Insekten-Sammlung im grossherzogl. Naturalienkabinet zu Karlsruhe i B. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (91-93, 98-100). [2403].

Geisenheyner, L. Ueber einige neue und seltenere Zoocecidien aus dem Nahegebiete. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (193-198, 246-251, 272-276, 306-312). [2419].

Giard, A. A propos de la note critique sur le catalogue des zoocécidies de MM. Darboux, Houard et Giard, par l'abbé J. J. Kieffer. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (52-53). [2419].

Gineste, Ch. v. Kunstler, J. (n-11031)

Gornostajev, F. Z. Schädliche Insecten der Gemüsepflanzen, Fruchtbäume und Beerensträucher. Bibliothek des Landwirths. Edit. I. D. Sytin. (Russ.) Moskva, 1902, (61, mit 37 Fig.). 24 cm. [2403 2419].

Hall, Alfred P. A new method for studying venation. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (276-277). [2407].

Hine, James S. Observations on insects. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (169-170). [2403 2431].

Holmgren, Nils. Ueber das Verhalten des Chitins und Epithels zu den unterliegenden Gewebearten bei Insecten. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (480-488). [2415 2407].

Ueber die morphologische Bedeutung des ('hitins bei den Insecten. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (373–378). [2407].

Hopkins, A. D. Insect enemies of the spruce in the Northeast. [Dendroctonus piceaperda. n. sp.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), 28, 1901, (1-48, with 16 pls.); [review]. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (671-672), [0060 2403 2419 4803 4819 4831].

Hunter, Samuel J[ohn]. Elementary studies in insect life. Topeka, Kan. (Crane and co.), 1902, (XVIII + 344, with col. pl.). 20 cm. [2403 2419].

Iches, Lucien. Les insectes des violettes. Nature, Paris, 30, 1902, (1er semest.), (113-115, av. fig.). [2419 2431].

Compte rendu du cours d'entomologie agricole professé au Luxembourg par M. Clément (suite). Apiculteur, Paris, 46, 1902, (271-272). [0040 0060 2403].

Jacobson, G. G. Convergenz der Merkmale. II. Die Flügel der kleinsten Insecten. (Russ.). St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (IV-V); III. Äusserlich parasitirende Tiere aus der Klasse der Insecten. (Russ.). 1b., (XIX-XX). [2419 2423].

Programme und Instructionen für Naturbeobachtung und das Sammeln von naturgeschichtlichen Collectionen. VI. 8.—Anleitungen

2 a 2

zum Sammeln, Conserviren und Versenden von Insecten und zur Beobachtung ihres Lebens. (Russ.) 5 Aufl. St. Peterburg, 1902, (264-376, mit 45 Fig.) 18 cm. [2403].

Johnson, O. B. A new method for permanently mounting insects. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (136-138). [2403].

Kellogg, Vernon L. The development and homologies of the mouth parts of insects. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (683-706). [2407 2415 2431].

Kochi, Chujiro. v. Comstock, John Henry.

Kraats, G. [Entomologische] Erinnerungen an den V. internationalen Zoologen-Congress in Berlin. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (245-253). [2403].

Küster, Ernst. Cecidiologische Notizen. Flora, Marburg, **90**, 1902, (67-83). [2419].

Kuhlgats, Th. Vorstudien über die Fauna des Betula nana-Hochmoores im Culmer Kreise in Westpreussen. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (613-619). [2427 dc].

Kunstler, J. et Gineste, Ch. Contribution à l'étude de l'oil composé des Arthropodes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1er partie), 1902, (150); (2e partie), (646-666, av. fig.). [2407].

Laborde, J. Sur la destruction de certains insectes nuisibles en agriculture et notamment de la chenille fileuse du prunier. [Hyponomeuta]. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1149-1151). [2403 2419].

Langlois, J. P. et Loir, A. La résistance des rats et des insectes à l'acide carbonique et à l'acide sulfureux. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (414–415). [2411 6011].

Lankester, E. Ray. Arthropoda. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (689-701). [2403 2431 2603 3003].

Léger, L. et Duboscq, O. Sur la régénération épithéliale dans l'intestin moyen de quelques arthropodes. Arch. zool., Paris, 10, 1902, (Notes et rev. XXXVI-XLII). [2407 2431]. Lindeman, K. E. Grundlagen der Entomologie. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (628, mit 323 Fig.). 24 cm. [2403].

Linden, Gräfin M[aria] von. Morphologische und physiologische Ursachen der Flügelzeichnung und Färbung der Insekten mit besonderer Berücksichtigung der Schmetterlinge. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (831–839). [2403—4407].

Loir, A. v. Langlois, J. P.

Lotockij, I. M. Schädliche Insecten und die Mittel zu ihrer Vertilgung. (Russ.) Vědom. selisk. choz. i promyšl., Kiev., 1902, (12). [2403 2419].

Lucas, Robert. [Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der] Hymenoptera, Lepidoptera, Panorpatae, Neuroptera - Planipennia, Rhynchota, Parasitica (Mallophaga), Thysanoptera, Corrodentia, Plecoptera, Odonata, Agnatha, Apterygogenea, Myriopoda, Arachnida, Protracheata [während d. J. 1898]. Arch. Natg., Berlin, 65, Bd 2, H. 2, 1899 [1902], (331-704, 765-832, 893-1003). [2403].

Ludwig, F. Insekten- und pflanzenbiologische Beiträge. Allg. Zs. Ent. Neudamm, 7, 1902, (449-451). [2419].

Lüstner, Gustav. Ueber einige im ersten Frühjahr an unseren Obstbäumen auftretende Schädlinge. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 17, 1902, (49-53, mit 1 Taf.). [2403 2419].

Ueber einige weniger bekannte, in den letzten Jahren aber häufiger auftretende Schädlinge des Obstbaues. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 17, 1902, (65 70, 86-88). [2403 2419].

Marshall, William. Gesellige Tiere. No. 4. Allgemeines über den Insektenstaat. Hummeln und Meliponen. 5. u. 6. Vortrag. (Hochschul-Vorträge für Jedermann, H. 27. 28). Leipzig (Seele u. Co.), 1902, (42). 23 cm. 0,60 M. [0219 2419 4619].

Marshall, G. A. K. and Poulton, E. B. Bionomics, mimicry . . . of S. African insects. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287-584, with pls.). [2419].

Mechan. Flowering of Lobelia [reprinted]. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (465–466). [2419].

Meldola, R. Mimetic insects. London, Proc. R. Inst., **16**, 1902, (683–698). [2419].

Mokržeckij, S. A. Gegenwärtiger Stand der Frage der Bekämpfung schädlicher Insecten und Pilzkrankheiten auf Fruchtbäumen und Weinstöcken in der Krim. (Russ.) Simferopoli, 1901, (36). 23 cm. [2403 2419].

Werzeichnis der von S. A. Mokržeckij im Decennium 1892–1902 gedruckten Arbeiten über practische Entomologie. Supplement zum Rechenschaftsbericht des Gouvernments-Entomologen für 1902. (Russ.) Simferopoli, 1902, (23). 24 cm. [0030 0060 2403].

Mordvilko, A. Ameisen und Blattläuse in ihren gegenseitigen Beziehungen. (Symbiose.) (Russ.) Mir Bož., St. Peterburg, 1902, No. 5, (73-90). [2419 4019 4619].

Nasonov, N. V. Ueber den Bau und die Entwicklung des äusseren Körper-Teguments bei den Insecten. Fortsetzung und Schluss. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., 1901, (17-24, 25-44, mit 15 Fig. u. 4 Taf.). [2407 2415].

Needham, James G. A simplified spreading board. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (427-428). [2403].

Pawlitschek, A. Einige Eigenthümlichkeiten der bukowiner Insectenfauna, mit besonderer Rücksichtnahme auf Schmetterlinge und Käfer. Jahresbericht des k. k. I. Staatsgymnasiums in Czernowitz. Czernowitz, 1902, (3-21). [2427 dh 4427 dh 4827 dh].

Péres, Ch. Les idées de Lamarck sur les causes de la métamorphose chez les insectes. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1528–1529). [2415 0223 0010].

Péringuey, L. Some phases of insect life in South Africa. Protective colouration. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (Proc. XXVI-XLVI). [2403 2419].

Pomerantsev, D. Zur Kenntnis der auf der Fichte (Picca excelsa) lebenden schädlichen Insecten. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (260-262). [0060 2403 4403 4431 4603 4631]. Polak, R[udolf] A[bruham]. Biologie einiger merkwürdigen und schädlichen Insekten. (Holländisch) Amsterdam (Albert de Lange), 1902, (VIII + 118, mit Fig.). 16 cm. [2419 2431 2427 dd.]

Porta, Antonio. Die Funktion der Leber bei den Insekten. (Vorläuf. Mitt.) Uebers.v. Chr. Schröder. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (427-429). [2411].

Poulton, E. B. v. Marshall, G. A. K.

Provasek, St. Vitalfärbungen an Insekten. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (12-14). [2403].

R441, Em[anuel]. Ueber die Lichtreaktionen der Arthropoden auf der Drehscheibe. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (728-732). [2411 2419].

Ueber die morphologische Bedeutung der paarigen Augen bei den Gliedertieren. (Böhmisch) Prag, Spisy Jub. České Spol. Náuk, Nr XIII, 1901, (VIII + 57, mit 1 Tat.). [2407].

Rehn, J. A. G. v. Viereck, H. L.

Reuter, Enzio. Weissährigkeit der Getreidearten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (324–338). [2403 2419].

Rossi, Gustav de. Blumen und Insekten. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (4, 12-13, 20, 36, 42-43). [2419].

Kellerbewohner. Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (268–269, 291). [2419].

Rowley, R. R. Notes on Missouri Springs. Philadelphia, Pa., Ent. News, Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (12-14). [2427 gi 2431].

Rudow. Die Schmarotzer, Feinde und Mitbewohner der Nester bauenden Hautflügler, Hymenoptera. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (212-213, 220-221, 227-228). [2419 4619].

Rübesamen, Ew. H. Mittheilung über die von Herrn J. Bornmüller im Oriente gesammelten Zoocecidien. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (243-336, mit 5 Taf.). [2419].

——— Nachtrag zu den Zoocecidien von der Balkan-Halbinsel. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (14-16) [2419 2427 dl].

Saakov, A. J. Die Hottentottenwanze (Eurygaster maura F.) und andere schädliche Insecten und Pilzkrankheiten im Bezirk Achalkalaki. Vortrag am 8. XII, 1900. (Russ.) Tiffis, 1902, (IX + 127). 17 cm. [2403 2419].

Sajó, K. Die Bekämpfung der landwirtschaftlich schädlichen Insekten mittels ihrer natürlichen Feinde. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (673–676, 689–692). [2403 2419].

Sanderson, E[zra] Dwight. Notes from Delaware. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. **37**, (N. Ser.), 1902, (97 - 102). [0060 2427 gh].

Schols, Richard. Auf der Hohen Iser. (Entomologische Erinnerung.). Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (83–84, 91–92). [2427 de].

Schreiner, J. F. Ueber die Bekämpfung schädlicher Insecten im kaiserlichen Parke von Zarskoje-Selo im Sommer 1900 und 1901. (Russ.). St. Peterburg, Trudy Bureau po entomologij učen. Komit. Minist. zeml. i gos. Im., III, 5, 1902, (44, mit 3 Fig.). [2403 24191]

scriven, J. B. The preparation of serial sections of insects based upon experiments with the blow-fly. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (343-348). [0090 2403 4203].

Setdlitz, Georg. Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie während des Jahres 1900. Arch. Natg., Berlin, **67**, Bd 2, H. 2, I. Hälfte, 1901 [1902], (1-288); D. ent. Zs., Berlin, **1901**, H. 3, I. Hälfte, 1901 [1002], (1-288). [2403].

Semenov, Andrej. Revue bibliographique. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, **2**, 1902, (41-58, 112-129, 175-191, 239-257, 291-316, 354-374). [2403].

Sharp, D. Insecta. Zool. Rec., London, **38**, 1901, (309). [2403].

Insects (Cambridge Natural History, Vol. V and VI), translated and revised (with supplements) by N. Ja. Kuznecov. Part I. Introduction.—Orthoptera.—Library of Natural His-

tory, edited by Brockhaus-Efron. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (192, with 166 Fig. and 3 pls.). 28 cm. [2403 3803].

Shelford, R. Observations on some mimetic insects and spiders from Borneo and Singapore. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 2, (230–284, pl. XIX-XXIII). [2419 3019 3831 4231 4419 4431 4827 eg 4831].

Silantjev, A. A. Programme und Instructionen für Naturbeobachtung und das Sammeln von naturgeschichtlichen Collectionen.--VI, 10,--Anleitungen zu Beobachtungen an landwirthschaftlichen Insectenschädlingen und Zweck (Russ.) 5 Aufl. St. Peterburg, 1902, (477–486). 18 cm. 11. Anleitungen zum Sammeln und Conservierung von Musterstücken gewisser durch Tiere beschädigter Pflanzen. (Russ.) *Ib.*, (487–498). [2403].

Silvestri, Filippo. Einige Bemerkungen über den sogenannten Mikrothorax der Insecten. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (619-620, 696). [2407].

Sintenis, F. Entomologischer Bericht über die Jahre 1899-1901. Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., XIII, 1, 1901, [1902], (56-65). [2419 2423].

Slosson, Annie Trumbull. On a Florida beach. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (10-12). [2427 gh 2431].

A successful failure. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (200-203, 236-239). [2427].

Snow, Lætitis M. The microcosm of the drift line. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (855–864). [2431].

Snyder, A. J. and Snyder, Mrs. A. J. Over the range in a waggon. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (113-118, 141-147, 163-169). [2427 gi].

Snyder, Mrs. A. J. v. Snyder, A. J.

Speiser, P[aul]. Asymmetrie bei Insekten. Ent. Jahrb., Leipzig, 10, 1901, (98-103). [2407].

Einiges über die Verbreitung und Verschleppung ectoparasitischer Insekten. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (379-380]. [2419 2427].

Stebbing, E. P. Insect life in a Terminalia post. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (287-293). [2419 4619 4819 4831].

Departmental Notes on Insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902 (IV + 149, with 6 pls.). [0060 2403 3803 3831 4031 4231 4403 4431 4803 4831].

Theobald, F. V. Economic entomology. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (632-636). [2403].

Therese, Prinzessin von Bayern. Von Ihrer Königl. Hoheit der Prinzessin Therese von Bayern auf einer Reise in Südamerika gesammelte Insekten (Forts.) IV. Coleopteren. (Mit Diagnose neuer Arten von Sharp, Kolbe und Jacoby.) Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (463-486, mit 1 Taf.). [4827 h 4831 2427 h].

Thomann, H. Schmetterlinge und Ameisen, Beobachtungen einer Symbiose zwischen Lycaena argus L. und Formica cinerea Magr. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., (N.F.), 44, 1901, (1-40, mit 1 Taf.). [2419 4419 4619].

Tower, W. L. Observations on the structure of the exuvial glands and the formation of the exuvial fluid in insects. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (466-472). [2407 2415].

Troussart, E. Instructions aux naturalistes voyageurs pour la récolte des arthropodes marins microscopiques (acariens, copépodes, amphipodes, ostracodes, etc.). Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (23-27). [2419 2427 0060].

Tutt, J. W. Migration and dispersal of insects. Eut. Rec., London, 14, 1902, (73). [2419].

Verhoeff, Karl W. Ueber die Nerven des Metacephalsegmentes und die Insectenorduung Oothecaria. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (20-31). [2407 2431 3831].

Zur vergleichenden Morphologie der Coxalorgane und Genitalanhänge der Tracheaten. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (60-77). [2407].

vermorel et Gastine. Sur un nouveau procédé pour la destruction de la pyrale et d'autres insectes nuisibles. Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (66–67). [2403 2419].

Verson, Enrico. Observations on the structure of the exuvial glands and the formation of the exuvial fluid in insects. Berichtigung [betr. die Arbeit v. W. L. Tower]. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (652-654). [2407 2415].

Viereck, H. L. and Rehn, J. A. G Entomological literature. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (294-296). [0030 2403].

Voelschow, Arnold. Mimicry. Ent. Jahrb., Leipzig, 10, 1901, (104-109). [2419].

Walker, J. J. Antipodean field notes. I. New Caledonia, New Hebrides and the adjacent islands. Ent. Mag., London, 38, 1902, (189-203). [2427].

Wandolleck, B. Ueber die Gliedmassennatur der Styli. Verh. D. Zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (193–195). [4807 2407].

Artikel des Verf. "Ueber die Gliedmassennatur der Styli"]. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1902, (77). [2407].

Wasmann, E[rich]. Zur Kenntnis der myrmecophilen Antennophorus und anderer auf Ameisen und Termiten reitender Acarinen. (121 Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (66-76). [3031 3019 3819 4619 2419].

Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen, gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn 1899, mit anderm ostindischen Material bearb. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (99-164, mit 2 Taf.). [2419 2427 ef 3819 3831 3827 ef 4219 4227 ef 4231 4619 4819 4827 ef 4831].

W. Horn auf Ceylon 1899 gesammelten Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (79– 80). [3819 3827 ef 3831 4619 2419].

Webster, F. M. Winds and storms as agents in the diffusion of insects. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (795-801). [2427 2431].

2403 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Berliner entomologische Zeitschrift. Hrsg. v. d. entomologischen Verein zu Berlin unter Redaction v. H. Stichel. Bd 47, Heft 1. 2. Berlin (R. Friedländer & S. i. Comm.), 1902, (28 + II + 154, mit 2 Taf.). 23 cm. [0020].

Deutsche entomologische Zeitschrift, hrsg. v. d. deutschen entomologischen Gesellschaft in Verbindung mit Dr. G. Kraatz. Jg 1902, Heft 2. Berlin (Nicolai), 1902, (1-8, 257-416). 23 cm. [0020].

Entomologisches Jahrbuch. Jg 10. Kalender für alle Insekten-Sammler auf das Jahr 1901. Hrsg. . . . v. Oskar Krancher. Leipzig (Frankenstein & Wagner), 1901, (VIII + 244). 16 cm. Geb. 1,60 M.

Aigner-Abaft, L. von. Das Mimicry. (Ungarisch.) Állatt. Közl., Budapest, 1, 1902, (117–126). [2419].

Doran, Edwin W. Compound vernacular names of insects. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (281-283). [0070].

Felt, Ephraim Porter. Account and catalogue of the entomologic exhibit at the Pan-American Exposition 1901. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 53, 1902, (825-899). [0060].

Hine, James S. Observations on Insects. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (169–170). [2431].

Kraatz, G. [Entomologische] Erinnerungen an den V. internationalen Zoologen-Congress in Berlin. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (245-253).

Péringuey, L. Some phases of insect life in South Africa. Protective colouration. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (Proc. xxvi-xlvi). [2419].

TREATISES.

Fabre, J[ean] H[enri Casimir]. Insect life; souvenirs of a naturalist. Tr. . . . by [Margaret Roberts] with a prepace by David Sharp . . . and edited by F. Merrifield, with illustrations

by M. Prendergast Parker. London, New York (MacMillan & Co., Ltd.), 1901, (XII + 320, with pl.). 19 cm. [2419].

Hunter, Samuel J[ohn]. Elementary studies in insect life. Topeka, Kan. (Crane & Co.), 1902, (xviii + 344, with col. pl.). 20 cm. [2419].

Lankester, E. Ray. Arthropoda. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (689-701). [2431 2603 3003].

Lindeman, K. E. Grundlagen der Entomologie. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (628, mit 323 fig.). 24 cm.

Linden, Gräfin M[aria] von. Morphologische und physiologische Ursachen der Flügelzeichnung und Färbung der Insekten mit besonderer Berücksichtigung der Schmetterlinge. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (831–839). [4407].

Sharp, D. Insects. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (498–504).

Insects (Cambridge Natural History, vol. V & VI), translated and revised (with supplements) by N. Ja. Kuznecov. Part I. Introduction. Orthoptera. Library of Natural History, edit. by Brockhaus-Efron. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (192, with 166 Fig. + 3 pls.). 28 cm. [2803].

ECONOMICS.

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Flower and insect records from New Mexica. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (38-43). [2419 2427 gi]

Flowers and insects in New Mexico. Amer. Nat. Boston, Mass., **36**, 1902, (809-817). [2419 2427 gi 4619 4631].

Cook, Melville Thurston. Galls and insects producing them. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (263-278, with pl.); [reprint], Columbus, Ohio, Univ. Bull. St. Univ., (Ser. 6), No. 15, 1902, (263-273, with pl.). [0060 2419].

Felt, Ephraim Porter. 17th Report of the State entomologist on injurious and other insects of the State of New York, 1901. Albany Univ., N.Y., Bull. St.

361

Mus., No. 53, 1902, (697-925, with pl.). Separate, 22.2 cm. Also with Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 55, 1901, 1903, (697–925, with pl.). [0060 2427 gg].

Felt, Ephraim Porter. Illustrated catalogue of some of the more important injurious and beneficial insects of New York State. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (7-52). [0060 2427 gg 2431].

Proggatt, W. W. Insects of the wattle trees. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (701-720, with 3 pls.) Agric. Gaz., Sydney, [4003 4019 4203 4219 4403 4419 4803 4819].

Gornostajev, F. Z. Schädliche Insecten der Gemüsepflanzen, Fruchtbäume und Beerensträucher. Bibliothek des Landwirths. Edit. 1. D. Sytin. (Russ.) Moskva, 1902, (61, mit 37 fig.). 24 cm. [2419].

Hopkins, A. D. Insect enemies of the spruce in the North-east. [Dendroctonus piceaperda n. sp.]. Washington, D.C. Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), 28, 1901, (1-48, with 16 pls.); [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (671–672). [0060 2419 4803 4819 4831].

Iches, Lucien. Compte rendu du cours d'entomologie agricole professé au Luxembourg par M. Clément (suite). Apiculteur, Paris, 46, 1902, (271-272). [0040 0060].

Laborde, J. Sur la destruction de certains insectes nuisibles en agriculture et notamment de la chenille fileuse du prunier. [Hyponomeuta] Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1149-1151). [2419].

Schädliche Insecten Lotockij, I. M. und die Mittel zu ihrer Vertilgung. (Russ.). Vedom. selisk. choz. i promyšl., Kiev, 1902, (12). [2419].

Lüstner, Gustav. Ueber einige im ersten Frühjahr an unsern Obstbäumen auftretende Schädlinge. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 17, 1902, (49-53, mit 1 Taf.). [2419].

Ueber einige weniger bekannte in den letzten Jahren aber häufiger auftretende Schädlinge des Obstbaues. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 17, 1902, (65-70, 86-88). [2419].

Mokrzeckij, S. A. Gegenwärtiger Stand der Frage der Bekämpfung schädlicher Insecten und Pilzkrank-heiten auf Fruchtbäumen und Weinstöcken in der Krim. (Russ.). Simferopolf, 1901, (36). 23 cm. [2419].

Pomerantzev, B. Zur Kenntnis der auf der Fichte (Picea excelsa) lebenden schädlichen Insecten. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (260–262). [0060] 4403 4431 4603 4631].

Reuter, Enzio. Weissamaganikh., Zs. Pflanzenkrankh., 12419]. Weissährigkeit der Getreidearten. Stuttgart, 12, 1902, (324–338).

Saakov, A. J. Die Hottentottenwanze (Eurygaster maura F.) und ändere schädliche Insecten und Pilzkrankheiten im Bezirk Achalkalaki. Vortrag am 8. XII, 1900. Tiflis, 1902, (IX + 127). (Russ.) 17 cm. [2419].

Die Bekämpfung der Sajó, K. landwirtschaftlich schädlichen Insekten mittels ihrer natürlichen Feinde. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (673-676, 689–692). [2419].

Schreiner, J. F. Ueber die Bekämpfung schädlicher Insekten im kaiserlichen Parke von Zarskoje-Selo im Sommer 1900 und 1901. (Russ.). Peterburg, Trudy Bureau po entomologij učen. komit. Minist. zeml. i. gos. Im., III, 5, 1902, (44, mit 3 fig.). [2419].

Stebbing, E. P. Departmental notes on Insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (IV + 149, with 6 pls.). 25 cm. [3803] 3831 4031 4231 **44**03 4431 4803 4831].

Theobald, E. V. Economic entomo-Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (632–636).

Vermorel et Gastine. Sur un nouveau procédé pour la destruction de la pyrale et d'autres insectes nuisibles. C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (66-67). [2419].

TECHNIQUE.

Alté, Max. Ein neuer Sammelkasten für Insekten. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (220).

Ein neues Tödtungsglas [für Insekten]. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (388).

Gauckler, H. Die Neu-Aufstellung der Insekten-Sammlung im grossherzogl. Naturalienkabinet zu Karlsruhe i. B. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (91-93, 98-100).

Jacobson, G. G. Programme und Instructionen für Naturbeobachtung und das Sammeln von naturgeschichtlichen Collectionen, VI. 8. Anleitungen zum Sammeln, Conserviren und Versenden von Insecten und zur Beobachtung ihres Lebens. (Russ.) 5 Aufl. St. Peterburg 1902, (267-376, mit 45 fig.). 18 cm.

Johnson, O. B. A new method for permanently mounting insects. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (136-138).

Needham, James G. A simplified spreading board. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (427-428).

Prowazek, St. Vitalfärbungen an Insekten. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (12-14).

scriven, J. B. The preparation of serial sections of insects based upon experiments with the blow-fly. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (343-348). [0090 4203].

Bilantjev, A. A. Programme und Instructionen für Naturbeobachtung und das Sammeln von naturgeschichtlichen Collectionen. VI, 10. Anleitungen zu Beobachtungen an landwirthschaftlichen Insecten-Schädlingen und ihr Zweck. (Russ.) 5 Aufl. St. Peterburg, 1902, (477-486). 18 cm. II. Anleitungen zum Sammeln und Conservieren von Musterstücken gewisser durch Tiere beschädigter Pflanzen. Ib., (487-498).

BIBLIOGRAPHY.

Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie während des Jahres 1898. 2. Hälte . . . v. Th. Kuhlgatz, Robert Lucas u. Benno Wandolleck [S.-A. aus Arch. Natg., Berlin, 65, Bd 2, H. 2, 2. Hältfe]. Berlin (R. Stricker), 1902, (I-IX, 331-1003).

Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie während des Jahres 1900. Erste Hälfte: Insecta, Allgemeines u. Coleoptera, v. Georg Seidlitz. [S.-A. aus Arch. Natg., Berlin, **67**, Bd 2, H. 2, I. Hälfte, u. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, H. 3, 1. Hälfte.] Berlin (R. Stricker), 1902, (III + 288). 24 cm.

Calvert, P[hilip] P. Entomological literature. Philadelphia, Pa, Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (21-25, 56-60, 85-89, 120-125, 149-153, 181-185, 211-215, 246-250, 286-290, 320-323). [0030].

Lucas, Robert. [Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der] Hymenoptera, Lepidoptera, Panorpatae, Neuroptera-Planipennia, Rhynchota, Parasitica (Mallophaga), Thysanoptera, Corrodentia, Plecoptera, Odonata, Agnatha, Apterygogenea, Myriopoda, Arachnida, Protracheata [während d. J. 1898]. Arch. Natg., Berlin, 65, Bd 2, H. 2, 1899 [1902], (331–704, 765–832, 893–1003).

Seidlitz, Georg. Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie während des Jahres 1900. Arch. Natg., Berlin, 67, Bd 2, H. 2, I. Hälfte, 1901 [1902], (1-288); D. ent. Zs., Berlin, 1901, H. 3, I. Hälfte, 1901 [1902], (1-288).

Sharp, D. Insecta. Zool. Rec., London, **38**, 1902, (309).

Mokržeckij, S. A. Verzeichniss der von S. A. Mokržeckij im Decennium 1892–1902 gedruckten Arbeiten über practische Entomologie. Supplement zum Rechenschaftsbericht des Gouvernements-Entomologen für 1902. (Russ.) Simferopoli, 1902, (23). 27 cm. [0030 0060].

Semenov, A. Revue bibliographique. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, **2**, 1902, (41–58, 112–129, 175–191, 239–257, 291–316, 354–374).

Viereck, H. L. and Rehn, J. A. G. Entomological literature. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (294–296), [0030].

2407 STRUCTURE.

Frings, Carl. Monströse Insekten. [Carabus arrensis, Arctia caja, Vanessa c. album. Ichneumonide]. Soc. Entomol., Zürich, 15, 1901, (155–156). [2423].

Hall, Alfred P. A new method for studying venation. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (276-277).

COMPARATIVE ANATOMY.

Comstock, John Henry and Kochi, Chujiro. The skeleton of the head of insects. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (13-45). [2431].

Kellogg, Vernon L. The development and homologies of the mouth parts of insects. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (683-706). [2415 2431].

Verhoeff, Karl W. Zur vergleichenden Morphologie der Coxalorgane und Genitalanhänge der Tracheaten. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (60-77).

HISTOLOGY.

Bergh, R. S. Beiträge zur vergleichenden Histologie. III. Ueber die Gefässwandung bei Arthropoden. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 19, 1902, (249-386, mit 3 Taf.). [0207].

Biedermann, W[ilhelm]. Ueber die Structur des Chitins bei Insekten und Crustaceen. Anat. Anz., Jena, **21**, 1902, (485–490).

Holmgren, Nils. Ueber das Verhalten des Chitins und Epithels zu den unterliegenden Gewebearten bei Insecten. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (480-488). [2415].

Ueber die morphologische Bedeutung des Chitins bei den Insecten. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (373-378).

Nasonov, N. V. Ueber den Bau und die Entwicklung des äusseren Körper-Teguments bei den Insecten. Fortsetzung und Schluss. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., 1901, (17-24, 25-44, mit 15 Fig., 4 Taf.). [2415].

NERVOUS SYSTEM AND ORGANS OF SENSE.

Kunstler, J. et Gineste, Ch. Contribution à l'étude de l'œil composé des Arthropodes. Paris, C.-R., ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (150); (2^e partie), (646– 666, av. fig.). Rádl, E. Morphologische Bedeutung der Doppelaugen der Gliedertiere. Prag, Spisy Jub. České Spol. Náuk, Nr. XIII, 1901, (VIII + 57, mit 1 Taf.).

Verhoeff, Karl W. Ueber die Nerven des Metacephalsegmentes und die Insectenordnung Oothecaria. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (20-31). [2431 3831].

SEGMENTS AND APPENDAGES.

Silvestri, Filippo. Einige Bemerkungen über den sogenannten Mikrothorax der Insecten. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (619-620, 696).

Speiser, P[aul]. Asymmetrie bei Insekten. Ent. Jahrb., Leipzig, 10, 1901, (98–103).

Wandolleck, B. Ueber die Gliedmassennatur der Styli. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (193-195).

Artikel des Verf. "Ueber die Gliedmassennatur der Styli"]. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1902, (77).

ALIMENTARY SYSTEM.

Léger, L. et Duboscq, O. Sur la régénération épithéliale dans l'intestin moyen de quelques arthropodes. Arch. zool., Paris, 10, 1902, (Notes et rev. XXXVI-XLII). [2431].

SPECIAL GLANDS.

Tower, W. L. Observations on the structure of the exuvial glands and the formation of the exuvial fluid in insects. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (466-472). [2415].

Verson, Enrico. Observations on the structure of the exuvial glands and the formation of the exuvial fluid in insects. Berichtigung [betr. die Arbeit v. W. L. Tower]. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (652-654). [2415].

REPRODUCTIVE ORGANS.

Demokidoff, K. Zur Kenntnis des Baues des Insectenhodens. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (575– 578). [4807 4831].

2411 PHYSIOLOGY.

GENERAL.

Bachmetjev, P. Résumé de mes expériences sur l'anabiose des insectes et plan de recherches pareilles sur les animaux à sang chaud. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., 17, 1902, (161–166, av. 1 fig.). [0211].

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Forel, A[ugust]. Die Eigentümlichkeiten des Geruchssinnes bei den Insekten. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (806-815). [2419].

Porta, Antonio. Die Funktion der Leber bei den Insekten. (Vorläuf. Mitt.) Uebers. v. Chr. Schröder. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (427-429).

ENVIRONMENTAL EFFECTS.

Bachmetjev, P. Ueber die Ueberkältung der Flüssigkeiten. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 3, 1902, (195–196).

Experimentelle entomologische Studien vom physikalisch-chemischen Standpunkt aus. Mit e. Vorwort v. August Weismann. Bd 1: Temperaturverhältnisse bei Insekten. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (X + 160). 23 cm. 4 M.

Dewitz, J. Der Apterismus bei Insekten, seine künstliche Erzeugung und seine physiologische Erklärung. Arch. Anst. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1902, (61-67). [2415].

Rádl, Em[anuel]. Ueber die Lichtreaktionen der Arthropoden auf der Drehscheibe. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (728-732). [2419].

EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY.

Langlois, J. P. et Loir, A. La résistance des rats et des insectes à l'acide carbonique et à l'acide sulfureux. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (414-415). [6011].

2415 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Kellogg, Vernon L. The development and homologies of the mouth parts of insects. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (683-706). [2407 2431].

EMBRYOLOGY, ORGANOGENY.

Escherich, K[arl]. Ueber den sogen. "Mittelstrang" der Insekten. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (179–181).

Holmgren, Nils. Ueber das Verhalten des Chitins und Epithels zu den unterliegenden Gewelbearten bei Insecten. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (480–488). [2407].

Nasonov, N. V. Ueber den Bau und die Entwicklung des äusseren Körper-Teguments bei den Insecten. Forsetzung und Schluss. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., 1901, (17-24, 25-44, mit 15 Fig. u 4 Täf.). [2407].

METAMORPHOSIS.

Anglas, J. Nouvelles observations sur les métamorphoses internes. Arch. anat. microsc., Paris, 5, 1902, (78–121, av. 1 pl.). [0215].

Berlese, Antonio. Sulle concrezioni cristalline contenute negli organi in dissoluzione e nelle sostanze albuminoidi in via di digestione nelle ninfe degli insetti metabolici. Lettera al Dr. Paolo Enriques. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (33–48).

Dewitz, J. Recherches expérimentales sur la métamorphose des insectes. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (44-45).

Sur l'action des enzymes (oxydases) dans la métamorphose des insectes. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (45-47).

——— La suppression de la métamorphose chez des larves d'insectes. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (747-748).

Der Apterismus bei Insekten, seine künstliche Erzeugung und seine physiologische Erklärung. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1902, (61–67). [2411].

Dewits, J. Untersuchung über die Verwandlung der Insektenlarven. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., **1902**, (327–340).

Weitere Mittheilungen zu meinen "Untersuchungen über die Verwandlung der Insektenlarven". Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1902, (425-442).

Pérez, Ch. Les idées de Lamarck sur les causes de la métamorphose chez les insectes. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1528-1529). [0010 0223].

Tower, W. L. Observations on the structure of the exuvial glands and the formation of the exuvial fluid in insects. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (466-472). [2407].

verson, Enrico. Observations on the structure of the exuvial glands and the formation of the exuvial fluid in insects. Berichtigung [betr. die Arbeit v. W. L. Tower]. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (652-654). [2407].

2419 ETHOLOGY.

GENERAL.

Boulart, R. L'aquarium d'eau douce. Les insectes. Naturaliste, Paris, **24**, 1902, (12–13, 59–61). [0030 0060 2619].

Cook, Melville Thurston. Galls and insects producing them. Parts 1 and 2. [Reprinted from Ohio Nat. Columbus, Ohio, 2, 1902, (263-278).] Columbus, Ohio, Univ. Bull. St. Univ., (Ser. 6), No. 15, 1902, (263-278, with pl.). 23 cm. [0060 2403].

Fabre, J[ean] H[enri Casimir]. Insect life; souvenirs of a naturalist. Tr.
. . . by [Margaret Roberts] with a preface by David Sharp . . . and edited by F. Merrifield, with illustrations by M. Prendergast Parker. London, New York (Macmillan & Co., Ltd.), 1901, (xii + 320, with pl.). 19 cm. [2403].

Hunter, Samuel J[ohn]. Elementary studies in insect life. Topeka, Kan., (Crane & Co.), 1902, (xviii + 344, with col. pl.). 20 cm. [2403].

Iches, Lucien. Les insectes des violettes. Nature, Paris, 30, 1902, (1er semest., (113-115, av. fig.). [2431].

Ludwig, F. Insekten- und pflanzenbiologische Beiträge. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (449–451).

Marshall, William. Gesellige Tiere. No. 4. Allgemeines über den Insektenstaat. Hummeln und Meliponen. 5. u. 6. Vortrag. (Hochschul-Vorträge für Jedermann, H. 27. 28.) Leipzig (Seele u. Co.), 1902, (42). 23 cm. 0,60 M. [0219 4619].

Polak, R[udolf] A[braham]. . . . Biologie einiger schädlichen Insekten [aus der Umgegend von Amsterdam]. (Hollandisch) Amsterdam (Allert de Lange), 1902, (VIII + 118, mit Fig.). 16 cm. [2431 2427 dd].

Rossi, Gustav de. Blumen und Insekten. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (4, 12-13, 20, 36, 42-43).

Sintenis, F. Entomologischer Bericht über die Jahre 1899-1901. Jurjev, Sitzb. Naturf.-ges., XIII, 1, 1901, [1902]. [2423].

Stebbing, E. P. Insect life in a Terminalia post. Ind. Fort., Allahabad, **28**, 1902, (287-293). [4619 4819 4831].

Trouessart, E. Instructions aux naturalistes voyageurs pour la récolte des arthropodes marins microscopiques (acariens, copépodes, amphipodes, estracodes, etc.), Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (23–27). [2427 0006].

HABITS.

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Flower and insect records from New Mexico. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc.. 12, 1901, (38-43). [2403 2427 gi].

Flowers and insects in New Mexico. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (809-817). [2403 2427 gi 4619 4631].

Cook, Melville Thurston. Galls and insects producing them. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (263-278, with pl.).

Hopkins, A. D. Insect enemies of the spruce in the north-east. [Dendroctonus piceaperda n. sp.] Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), 28, 1901, (1-48, with 16 pls.); [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (671-672). [0060 2403 2419 4803 4819 4831].

Mechan. Flowering of Lobelia. [Reprint] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (465-466).

Schreiner, J. F. Ueber die Bekämpfung schädlicher Insecten im kaiserlichen Parke von Zarskoje-Selo im Sommer 1900 and 1901. (Russ.). St. Peterburg, Trudy Bureau po entomologij učen. Komit. Minist. Zeml. i Gos. Im., III, 5, 1902, (44, mit 3 Fig.).

MIGRATION.

Tutt, J. W. Migration and dispersal. Insects. Eut. Rec., London, 14, 1902, (73, etc., etc.).

CAVERNICOLOUS ANIMALS.

Rossi, Gustav de. Kellerbewohner. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (268–269, 291).

INSTINCT.

Beard, J[ames] Carter. Reflex action of plants as compared with the instincts of insects. Sci. Amer., New York, N.Y., 86, 1902, (431-432).

PSYCHOLOGY.

Forel, Auguste. Les facultés psychiques des insectes. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (120 129).

—— Die psychischen Fähigkeiten der Ameisen und einiger anderer Insekten. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (141-169). [4619].

Die Eigentümlichkeiten des Geruchssinnes bei den Insekten. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (806-815). [2411].

——— Sur la psychologie des insectes. (Russ.) Mir Bož., St. Peterburg, 1902, No. 4, (73 -85).

Radi, Em[anuel]. Ueber die Lichtreaktionen der Arthropoden auf der Drehscheibe. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (728-732). [2411].

Synbiosis.

Donisthorpe, H. St. J. K. British myrmecophilous fauna. Ent. Rec., London, **14**, 1902, (14-18, 37-40, 67-70). [2427 de].

Mordvilko, A. Ameisen und Blattläuse im ihren gegenseitigen Beziehungen. (Russ.) Mir. Bož., St. Peterburg, 1902, No. 5, (73–90). [4019

Rudow. Die Schmarotzer, Feinde und Mitbewohner der Nester bauenden Hautflügler, Hymenoptera. Insektenbörse, Ieipzig, 19, 1902, (212–213, 220– 221, 227–228). [4619].

Thomann, H. Schmetterlinge und Ameisen, Beobachtungen einer Symbiose zwischen Lycaena argus L. und Formica einerea Magr. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., (N.F.), 44, 1901, (1-40, mit 1 Taf.). [4419 4619].

Wasmann, E[rich]. Zur Kenntnis der myrmecophilen Antennophorus und anderer auf Ameisen und Termiten reitender Acarinen. (121. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (66-76). [3031 3019 3819 4619].

Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen, gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn 1899, mit anderm ostindischen Material bearb. Zool. Jarb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (99-164, mit 2 Taf.). [2427 ef 3819 3827 ef 3831 4219 4227 ef 4231 4619 4819 4827 ef 4831].

PARASITISM.

Paes, H. Nos auxiliaires, Ichneumons et Tachines (parasites sur d'autres insectes). Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (555-559).

Geisenheyner, L. Ueber einige neue und seltenere Zoocecidien aus dem Nahegebiete. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (193-198, 246-251, 272-276, 306-312).

Glard, A. A propos de la note critique sur le catalogue des zoocécidies de MM. Darboux, Houard et Giard, par l'abbé J. J. Kieffer. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (52-53).

Jacobson, G. G. Convergenz der Merkmale. III. Aeusserlich parasitirende Tiere aus der Klasse der Insecten. (Russ.) St. Peterburg, Hor Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (XIX-XX). Rudow. Die Schmarotzer, Feinde und Mitbewohner der Nester bauenden Hautflügler, Hymenoptera. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (212-213, 220-221, 227-228).

Rübsaamen, Ew. H. Mittheilung über die von Herrn J. Bornmüller im Oriente gesammelten Zoocecidien. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (243–336, mit 5 Taf.).

Machtrag zu den Zooceciden von der Balkan-Halbinsel. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (14-16).

- **Speiser**, P[aul]. Einiges über die Verbreitung und Verschleppung ectoparasitischer Insekten. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (379–380). [2427].

DEFENSIVE PROCESSES.

Bachmetjev, P. Die Mittel der Insecten im Kampfe mit der Kälte. (Russ.) Naučn. Obozr., St. Peterburg, 9, 1902, No. 2, (40–45).

RESEMBLANCES.

Aigner-Abaā, I. von. Das Mimicry. (Ungarisch.) Állatt. Közl., Budapest, **1**, 1902, (117–126). [2403].

Marshall, G. A. K. and Poulton, E. B. Bionomics, Mimicry. . . . S. African Insects. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287-584, with pls.).

Meldola, R. Mimetic insects. London, Proc. R. Inst., **16**, 1902, (693–698).

Péringuey, L. Some phases of insect life in South Africa. Protective colouration. Cape Town, Ann. Trans. S. Afric., Phil. Soc., **11**, 1902, Proc. (xxvi-xlvi).

Shelford, R. . . Mimetic insects and spiders from Borneo. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, II, (230-284, pls. xix-xxiii). [3019 3831 4231 4419 4431 4827 eg 4831].

Voelschow, Arnold. Mimicry. Ent. Jahrb., Leipzig, 10, 1901, (104-109).

Wasmann, E[rich]. Verzeichniss der von Dr. W. Horn auf Ceylon 1899 gesammelten Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (79-80). [3819 3827 ef 3831 4619].

UTILITY AND HARMFULNESS.

Hühnerfeinde. [Flöhe, Läuse, Milben]. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (1059–1061, mit 7 Abbild).

Verkannte Freunde der Land-Forstund Gartenwirtschaft. [Schlupfwespen, Ameisen, Laufkäfer, etc.] Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (1042-1044, 1061-1063).

Gornostajev, F. Z. Schädliche Insecten der Gemüsepflanzen, Fruchtbäume und Beerensträucher. Bibliothek des Landwirths. Edit. I. D. Sytin. (Russ.) Moskva, 1902, (61, mit 37 fig.). 24 cm. [2403].

Küster, Ernst. Cecidiologische Notizen. Flora, Marburg, **90**, 1902, (67– 83).

Laborde, J. Sur la destruction de certains insectes nuisibles en agriculture et notamment de la chenille fileuse du prunier. [Hyponomeuta]. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1149-1151). [2403].

Lotockij, T. M. Schädliche Insecten und die Mittel zu ihrer Vertilgung. (Russ.) Vědom. selísk. choz. i promyšl., Kiev, 1902, (12). [2403].

Lüstner, Gustav. Ueber einige im ersten Frühjahr an unseren Obstbäumen auftretende Schädlinge. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 17, 1902, (49–53, mit 1 Taf.). [2403].

— Ueber einige weniger bekannte, in den letzten Jahren aber häufiger auftretende Schädlinge des Obstbaues. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 17, 1902, (65-70, 86-88). [2403].

Mokrieckij, S. A. Gegenwärtiger Stand der Frage der Bekämpfung schädlicher Insecten und Pilzkrankheiten auf Fruchtbäumen und Weinstöcken in der Krim. (Russ.) Simferopoli, 1901, (36). 23 cm. [2403].

Reuter, Enzio. Weissährigkeit der Getreidearten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (324-338). [2403].

Saakov, A I. Die Hottentottenwanze (Eurygaster maura F.) und andere schädliche Insecten und Pilzkrankheiten im Bezirk Achalkalaki. Vortrag am 8. XII. 1900. (Russ). Tiflis, 1902, (IX + 127). 17 cm. [2403].

Sajó, Karl. Die Bekämpfung der landwirthschaftlich schädlichen Insekten mittels ihrer natürlichen Feinde. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (673–676, 689–692). [2403].

Schreiner, J. F. Ueber die Bekämpfung schädlicher Insecten im kaiserlichen Parke von Zarskoje-Selo im Sommer 1900 und 1901. (Russ.) St. Peterburg, Trudy Bureau po entomologiučen. Komit. Minist. Zeml. i. gos. Im., III, 5, 1902, (44, mit 3 Fig.). [2403].

Vermorel et Gastine. Sur un nouveau procédé pour la destruction de la pyrale et d'autres insectes nuisibles. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (66-67). [2403].

2423 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

BIONOMIC VARIATION.

Sintenis, F. Entomologischer Bericht über die Jahre 1899–1901. Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **XIII**, 1, 1901, [1902], (56-65). [2419].

TERATOLOGICAL VARIATION.

Frings, ('arl. Monströse Insecten. [Carabus arvensis, Arctia caja, Vanessa c. album, Ichneumonide]. Soc. Entomol., Zürich, 15, 1901, (155-156). [2407].

EVOLUTION.

Gook, O[rator] F[uller]. The earwig's forceps and the phylogeny of insects (with discussion). Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (84-92). [3803 3823 3831].

Jacobson, G. (†. Convergenz der Merkmale. II. Die Flügel der kleinsten Insecten. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (IV-V); III. Äusserlich parasitirende Tiere aus der Klasse der Insecten. Ib., (XIX-XX). [2419].

2427 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

Speiser, P[aul]. Einiges über die Verbreitung und Verschleppung ectoparasitischer Insekten. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (379–380). [2419].

Webster, F. M. Winds and storms as agents in the diffusion of insects. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (795-801). [2431].

ODEAN AS A WHOLE.

Trouessart, E. Instructions aux naturalistes voyageurs pour la récolte des arthropodes marins microscopiques (acariens, copépodes, amphipodes, ostracodes, etc.). Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (23-27). [2419 0060].

d EUROPE.

db Russia in Europe.

Arnold, N. Catalogus Insectorum provinciae Mohileviensis. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (150). 25 cm.

de GERMAN EMPIRE.

Kuhlgatz, Th. Vorstudien über die Fauna des *Betula nana*-Hochmoores im Culmer Kreise in Westpreussen. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (613–619).

Schols, Richard. Auf der Hohen Iser. (Entomologische Erinnerung.) Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (83-84, 91-92).

de Bertish Isles.

Donisthorpe, H. St. J. K. Notes on the British myrmecophilous fauna (excluding Coleoptera). Ent. Rec., London, 14, 1902, (14-18, 37-40, 67-70). [2419].

dd Holland.

Folak, R[udolf] A[braham]. . . Schädliche Insecten [aus der Umgegend von Amsterdam]. (Holländisch) Amsterdam (Allert de Lange), 1902, (VIII + 118, mit Fig.). 16 cm. [2419 2431].

di SWITZERLAND.

Frey-Gessner, E. Souvenir d'excursions d'un entomologiste dans de Val d'Anniviers (Valais) 1865-1900. Bul, Murith., Aigle, 30, 1901, (66-77).

dk Austria-Hungary.

Pawlitschek, A. Einige Eigenthümlichkeiten der bukowiner Insectenfauna, mit besonderer Rücksichtnahme auf Schmetterlinge und Käfer. Jahresbericht des k. k. I. Staatsgymnasiums in Czernowitz. Czernowitz, 1902, (3-21). [4427 dk 4827 dk].

dl Balkan Peninsula.

Rübsaamen, Ew. H. Nachtrag zu den Zoocecidien von der Balkan-Halbinsel. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (14– 16). [2419].

e Asia.

ef BRITISH INDIA.

Wasmann, E[rich]. Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen, gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn 1899, mit anderm ostindischen Material bearb. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (99-164, mit 2 Taf.). [2419 3819 3827 ef 3831 4219 4227 ef 4231 4619 4819 4827 ef 4831].

f Africa.

ff East Africa.

Enderlein, Günther. Zur Kenntnis der Insekten Deutsch-Ostafrikas. [ln: Berlin, Mitt. Zool. Mus., 2, H. 2.] Berlin, 1902, (18, mit 1 Taf.).

q North America.

gg North Eastern United States.

Felt, E[phraim] P[orter]. Notes for the year in New York. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (102-103). [0060].

Illustrated catalogue of some of the more important injurious (N-11031)

and beneficial insects of New York State. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 54, **1900**, 3, 1902, (7-52). [0060 2403 2431].

gh South Eastern United States.

from Delaware. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (97-102). [0060].

Slosson, Annie Trumbull. On a Florida beach. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., **12**, 1901, (10-12). [2431].

A successful failure. [Collecting insects in Florida.] Philadelphia, Pa., Ent. News. Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (200-203, 236-239).

gi WESTERN UNITED STATES.

Caudell, A. N. Some insects from the summit of Pike's Peak, found on snow. [With discussion]. Washington. D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (74-83). [2431].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Flower and insect records from New Mexico. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (38-43). [2403 2419].

New Mexico. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (809–817). [2403 2419 4619 4631].

Notes from New Mexico and Arizona. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (107-109). [0060].

Some insects of the Hudsonian zone in New Mexico. VIII. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (346-347).

Fall, II. C. Some insects of the Hudsonian zone in New Mexico. VII. Coleoptera. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (300). [4827 gi].

Rowley, R. R. Notes on Missouri Springs. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (12-14). [2431].

2 6

Snyder, A. J. and Snyder, Mrs. A. J. Over the range in a wagon. [Insects of western United States.] Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (113-118, 141-147, 163-169).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Therese, Prinsessin von Bayern (mit Diagnose neuer Arten von Sharp, Kolbe und Jacoby). Von Ihrer Königl. Hoheit der Prinsessin Therese von Bayern auf einer Reise in Südamerika gesammelte Insekten. (Forts.) IV. Coleopteren. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (463–486, mit 1 Taf.). [4827 h 4831].

i AUSTRALASIA.

il New Caledonia. New Hebrides.

Walker, J. J. Field notes. Ent. Mag., London, 38, 1902, (189-203).

2431 TAXONOMY.

Caudell, A. N. Some insects from the summit of Pike's Peak, found on snow. [With discussion.] Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (74-83).

Comstock, J. H. and Kochi, C. The skeleton of the head of insects. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (13-45).

Pett, E. P. Illustrated catalogue of some of the more important injurious and beneficial insects of New York State. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (7-52).

Hine, James S. Observations on insects. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (169-170).

Iches, Lucien. Les insectes des violettes. Nature, Paris, 30, 1902, (1er semest.), (113-115, av. fig.).

Kellogg, V. L. The development and homologies of the mouth parts of insects. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (683-706).

Lankester, E. Ray. Arthropoda. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (689-701).

Léger, L. et Duboscq, O. Sur la régénération épithéliale dans l'intestin moyen de quelques arthropodes. Arch. zool., Paris, 10, 1902, (Notes et rev. XXXVI-XLII).

Polak, R. A. Biologie von schädlichen Insekten [aus der Umgegend von Amsterdam]. (Holländisch) Amsterdam (Allert de Lange), 1902, (VIII+ 118, mit Fig.). 16 cm.

Rowley, R. R. Notes on Missouri Springs. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (12-14).

Slosson, A. T. On a Florida beach. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (10-12).

Snow, Leetitia M. The microcosm of the drift line. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (855-864).

Verhoeff, Karl W. Ueber die Nerven des Metacephalsegments und die Insectenordnung Oothecaria. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (20-31).

Webster, F. M. Winds and storms as agents in the diffusion of insects. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (795-801).

2603-2631 CRUSTACEA.

TITLES.

Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas; or, Four Years with the Royal Indian Marine Survey Ship "Investigator." (XXIV+328, pls. and figs. in text.) 8vo. [0619 0227 m 0427 0431 2619 2627 m]

Allen, E. J. and Todd, R. A. The Fauna of the Exe Estuary. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1901, (295-335, 1 map). [2627 de].

Andresen, P. J. C. Die Garneele und die Garneelenfischerei an unseren Küsten. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (116-119). [2603 2631].

Appeller, A[nders]. [Researches on the development of the lobster.] (Norw.) Aarb. vedk. Norges Fiskerier, Bergen, 1902, (385–391). [2615].

Arnold, I. N. Ueber den Export von Krebsen. (Russ.) Vest. rybopromysl., St. Peterburg, 17, 1902, (373-380). [2623].

Beardsley, Arthur E. Notes on Colorado Entomostraca. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (41-48). [2627 gi 2631].

Beecher, C. E. Revision of the Phyllocarida from the Chemung and Waverly groups of Pennsylvania. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (441–449, pls. XVII–XIX). [2627 gg 2631].

Bell, F. Jeffrey. On the occurrence of Squilla desmaresti in the North Sea. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (371-372). [2627 de 2631].

Benecke, Berthold. Die Teichwirtschaft. Praktische Anleitung zur Anlage von Teichen und deren Nutzung (s-11031)

nebst einer Anleitung zur Aussetzung von Krebsen. 4. Aufl., bearb. v. S. Jaffé. Berlin (P. Parey), 1902, (IV + 152). 19 cm. Kart. 2 M. [2603 5403].

Benedict, James E[verard]. Description of a new genus and forty-six new species of Crustaceans of the family Galatheidae, with a list of the known marine species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (243-334). [2631].

The Anomuran collections made by the Fish Hawk Expedition to Porto Rico. Washington, D.C., Bull., U.S. Fish Com., 20, 1902, pt. 2, 1902, (129-148, with pls.). [2627 hc 2631].

Berndt, Wilhelm. Zur Biologie und Anatomie von Aleippe lampas Hancock. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (40). 23 cm. [2619 2631].

Bigelow, Maurice A. The Cirripedia collected near Porto Rico by the Fish Hawk Expedition in 1898-99. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (177-180). [2627 hc 2631].

The early development of Lepas. A study of cell-lineage and germ-layers. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 632; Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 40, 1902, (61–144, with 12 pl.). [0215 2615 2631].

Bigelow, Robert Payne. The Stomatopoda of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (149–160). [2627 hc 2631].

Bonnier, J. et Peres, Ch. Sur un crustacé commensal des Pagures, Gnathomysis gerlachei nov. sp., type d'une famille nouvelle de Schizopodes. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (117-119). [2619 2631].

2 b 2

Borradatie, L. A. The land Crustaceans of a coral island. London, Rep. Brit. Ass., 1901, (1902), (692-693). [2619].

Marine Crustaceans. I. On varieties. II. Portunidae. In J. Stanley Gardiner, The Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes. I, pt. 2, 1902, (191-208, text-figs. 35-38). 11I. The Xanthidae and some other crabs, ib., pt. 3, 1902, (237-271, text-figs. 41-60). [1019 2623 2619 2627 m 2631].

Bottaszi, Fil[ippo]. Untersuchungen über das viscerale Nervensystem der decapoden Crustaceen. Zs. Biol., München, 43, 1902, (341-371). [2611 2607].

Contribution à la connaissance de la coagulation du sang de quelques animaux marins et des moyens pour l'empêcher. Arch. ital. biol., Paris, 37, 1902, (49-63). [0211 2611 5411].

Boulart, [R.]. L'aquarium d'eau douce. Les insectes. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (12-13, 59-61). [0030 0060 2419 2619].

Bourne, Gilbert C. Crustacea in: An Introduction to the Study of the Comparative Anatomy of Animals. Vol. II. London, 1902, (90-148, with figs.). 8 vo. [0030 2207 2231 26071.

Bouvier, E. L. v. Milne-Edwards, Alphonse.

Brady, George Stewardson. On new or imperfectly known Ostracoda chiefly from a collection in the Zoological Museum, Copenhagen. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (179-210, pls. XXI-XXV). [2627 2631].

Crustacea taken in Ireland and on the North East ('oast of England. New-castle, Trans. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (54-68, pls. I-IV). [2627 de 2631].

The Isopoda obtained by dredging in 1901-2. Rep. Northumberland Sea Fisheries Committee, Newcastle, 1902, (48). [2627 de 2631].

List of Entomostraca taken by Mr. Meek in Holy Island, Lough. Rep. Northumberland Sea Fisheries Committee, Newcastle, 1902, (49). [2627 de 2631].

Branner, John C[asper]. Geology of the northeast coast of Brazil. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (41–98, with 11 pls.). Separate. 25.6 cm. [0227 hh 2631].

Bruntz, L. L'excrétion chez les crustacés supérieurs. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (589-590). [2607 2611].

L'excrétion chez les cirrhipèdes. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (987–988). [2607 2611 2631).

et Gautrelet, Jean. Étude comparée des liquides organiques de la sacculine et du crabe. Paris, C.-R. Acad. sci., 185, 1902, (349-350). [2619 2631].

Bürger, Otto. Ein Fall von lateralem Hermaphroditismus bei *Palinurus frontalis* M.-E. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **71**, 1902, (702–707). [2607 2611 2631].

Calman, W. J. Uronectes and Anaspides. A reply to Prof. Ant. Fritsch. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (65-66). [2631].

Caullery et Mesnii, [F.]. Sur les Fecampia Giard, turbellariés endoparasites. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (911-913); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (439-441). [1215 1207 1219 1231 2619].

Sur Staurosoma parasiticum Will., copépode gallicole, parasite d'une actinie [Anemonia sulcata Penn.]. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1314-1317); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (629-632, av. 1. fig.). [2619 2631 0819].

Chapman, Frederick. On some Foraminifera and Ostracoda from Cocos Keeling Atoll, collected by Dr. C. W. Andrews. 1898. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (228-233, figs. 27, 28 in text.). [0427 mb 0431 2627 mb 2631].

On some Ostracoda from Funafuti. London, J. Linn. Soc. Zool., **28**, 1902, (417-433, pl. XXXVII). [2627 nb 2631].

On an Alveolina-limestone and Nummulitic limestones from Egypt. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (62-67, 106-114, pls. IV, V). [0427 fb 0431 2627 fb 2631].

Chevreux, Edouard. Amphipodes recueillis par la Melita sur les côtes occidentales et méridionales de la Corse, juillet-août 1891. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1repartie), 1902, (153); (2° partie), (692–699, av 1 pl.). [2631 2627 df].

Diagnose d'un amphipode nouveau (Orchestia excavata) provenant du Haut-Zambèze. Bul. Muséum, Paris, 1902, (521-522). [2631 2627 ff].

Chilton, Chas. The terrestrial Isopoda of New Zealand. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., **8**, pt. 4, 1901, (99-152, pls. XI-XVI). [2607 2627 ik 2631].

of Paleozoic Brachiopods, Eunoa, with some considerations therefrom on the organic bodies known as Discinocaris, Spathiocaris and Cardiocaris. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 52, 1902, (606-615, with pls.). [2031 2631].

Notes on paleozoic crustaceans. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (83–124, with pl.). [2627 gg 2631 2827 gg 2831].

Cligny. Mission de la Vienne. Le plankton pélagique au large des côtes bretonnes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (707-715). [0227 la 2627 la 2631].

Coe, Wesley R. The Nemertean parasites of crabs. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (431-450). [0219 1219 1231 2619].

The genus Carcinonemertes. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (409-414). [1231 2619].

Coupin, Henri. Les Crustacés de nos côtes [d'après Bohn]. Nature, Paris, **30**, 1902, (1^{re} semest.), (230-231). [2619].

Coutière. Sur un type nouveau de rhizocéphale, parasite des Alpheidae. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (913-915); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (447-449). [2619 2631].

Sur la morphologie interne du genre Thylacoplethus, parasite grégaire des Alpheidae. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1452-1453). [2631 2619]. Coutlère. Sur un nouveau type de Rhizocéphale grégaire parasite des Alpheidae (2° et 3° note). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (625–626, 724–725). [2631 2619].

Sur quelques espèces nouvelles du genre Automate de Man. Bul. Muséum, Paris, 1902, (337-342). [2631].

Note sur les Palaemonidae africains provenant des explorations d'Ed. Foa. Bul. Muséum, Paris, 1902, (512-521). [2631 2627 ff].

Cunningham, J. T. Report on lobster hatching. Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc., 69, 1901, (25-30). [2603 2615].

Daday, Eugen. Microskopische Süsswasserthiere aus Patagonien, gesammelt von Dr. Filippo Silvestri. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (201–310, Taf. II-XV). [0827 hl 0831 1227 hl 1231 1427 hl 1431 1627 hl 1631 2627 hl 2631].

Beiträge zur Kenntniss der Süsswasser-Microfauna von Chile. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (436-447). [0431 0427 1631 1627 2631 2627 3031 3027 hk].

nature of *Tamiosoma*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **15**, 1902, (5-7). [2631].

Dofletn, F[ranz]. Ostasiatische Dekapoden. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (611-670, mit 6 Taf.). [2631 2627 na].

Dyduch, T. Matériaux pour servir à la connaissance de la faune des Isopodes de la Galicie. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (3-10). [2627 dk 2631].

Eaton, A. E. Ants displaced by woodlice in New Zealand. Ent. Mag., London, (Ser. 2), **13**, 1902, (160). [2619 2631 4619].

Eberts. Der Krebs, seine Lebensweise, seine Feinde und das Aussetzen desselben in die durch die Krebspest entvölkerten Gewässer. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (291-296). [2603 2631].

Reger, Joseph Georg. Foraminiferen und Ostrakoden aus den Kreidemergeln der oberbayerischen Alpen. München, Abh. Ak. Wiss., Math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.). [0431 2631]

Ostrakoden aus Meeresgrund-Proben, gelothet von 1874-1876 von S. M. S. Gazelle. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (411-477, mit 8 Taf.). [2631].

Ekman, S. P. [Ueber Bythotrephes longimanus]. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (268-269). [2631].

Filatowa, E. Quelques remarques à propos du développement postembryonnaire et l'anatomie de Balanus improvisus (Darw.). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (379-385). [2631 2607 2615].

Fulton, S. W. The Shoreham [Victoria] "camp-out." Crustacea. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (15-16, 110-111). [2627 if 2619 2631].

and Grant, F. E. Some little known Victorian Decapod Crustacea with description of new species. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (55-64, pl. V.); ib., 15, 1902, (59-68, pls. VIII-X). [2607 2627 if 2631].

Gamble, F. W. v. Keeble, Frederick.

Garbini, A. Una specie nuova di Gammarus (G. tetracanthus) nel lago Müggel. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (153-154). [2627 dc 2631].

Garcin, J. Crabes et homards. Nature, Paris, 30, 1902, (2° semest.), (31-32, av. fig.). [2631 2619 2615].

Gariajev, V. P. Die Gammariden des Baikalsees. I. Acanthogammarinae. (Russ.) Kazani, Trd. Obšč. jest., 35, 1901, 6 (59); deutsches Rés., (60-62, mit 3 Taf. und 1 Karte). [2627 ea 2631].

Gammaridae des Baikalsees (Russ.) Fauna baikalensis. Festschrift [red. v.] A. Korotnev z. 50 jähr. Bestehen d. Ost-Sib. Fil. d. K. R. G. Ges. Lief. 1. Kiev, 1901, (57-64). 33 cm. [2627 ea].

Gautrelet, Jean. Des formes élémentaires du phosphore chez les invertébrés. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (186–188). [2607 2207 0207].

- v. Bruntz, Louis.

Grant, F. E. v. Fulton, S. W.

erecun, Theodore. On Polyphyma, a new genus belonging to the Leperditiodae, from the Cambrian Shales of Malvern. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (83-88, pl. III, 1 fig. in text.). [2627 de 2631].

Gravel, A. Catalogue des cirrhipèdes apartenant à la collection du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1902, (522-526). 2631].

Sur une forme géante de spermatozoïde chez les cirrhipèdes. Bul. Muséum, Paris, 1902, (526-527). [2615].

Sur quelques Lépadides nouveaux de la collection du British Museum. London, Trans. Linn. Soc., (Ser 2), Zool. 8, 1902, (277-295, pl. XXIV, 5 figs. in text.). [2627 eg he n 2631].

Gurney, Robert. The metamorphoeis of Corystes cassivelaunus (Pennant). Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.) 46, 1902, (461-478, pls. XXIX-XXXI. [2615 2631].

Hacker, Valentin. Ueber die Fortpflanzung der limnetischen Copepoden des Titisees. (Fortpflanzungscyklus, Geschlechtssonderung und Geschlechtsverhältniss.) Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 12, 1902, (1-33). [2615]

Ueber das Schicksal der elterlichen und grosselterlichen Kernanteile. Morphologische Beiträge zum Ausbau der Vererbungslehre. Jenaische Zs. Natw., 37, 1902, (297–400, mit 4 Taf.). [2615 0215 0223].

Hall, T. S. New or little known fossils from the Tertiaries of Victoria. Melbourne, Proc R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (80-85, pl. XI). [1827 if 1831 0827 if 0831 1027 if 1031 2627 if 2631].

Hansen, H[ans] J[acob]. Echinocheres globosus, n. gen., n. sp, a Copepod parasitic in spines of an Echinothurid. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (437-449, with 1 pl.). [1019 2607 2619 2631].

Harris, J. Arthur. Distribution of Kansas cray-fishes. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (1-11, with map.). [2627 gi 2631]

Hay, William Perry. Observations on the Crustacean fauns of the region about Mammoth Cave, Kentucky. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Proc., 25, 1902, (223-236). Separate. 24.5 cm. [2627 gh 2631].

Observations on the Crustacean fauna of Nickajack Cave, Tennessee and vicinity. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Proc., 25, 1902, (417-439). Separate. 24.5 cm. [2619 2627 gh 2631].

On the proper application of the name Cambarus carolinus Erichson. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (38). [2631].

Herdman, W. A. Crustacea. In: Fourteenth Annual Report of the Liverpool Marine Biology Committee and their Biological Station at Port Erin. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 15, 1901, (68, pl. V). [2627 de].

Heymons, R[ichard]. v. Samter, M.

Heyneman, B. Untersuchungen des Vigrysees im Gouvernment Suvalki hinsichtlich der Biologie und Fischerei im Jahre 1900. (Russe.) Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg. 1902, 6, (38); deutsches Rés; (96-97). [0060 0219 0227 ab 2619].

Hinch, J de Witt. Cirripedia. In: A contribution to the glacial geology of County Dublin. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (232). [2627 de 2631].

Hodgson, T. V. Crustacea. In: Report on the collections of natural history made in the Antarctic Regions during the voyage of the "Southern Cross." London, 1902, (228-261, pls. XXIX-XL). 8vo. [2627 o 2631].

Horst, R. On the habits of the cocoanut crab or palm-thief (Birgus latro Fabr.). Leiden, Notes Mus. Jentink, 23, [1902], (143-146). [2619 2631].

Hüeber, [Theodor]. Apus cancriformis Schäffer. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (LVIII). [2631].

Ishikawa, C[hiyomatsu]. Ueber das rhythmische Auftreten der Furchungslinie bei Atyephira compressa De Haan. Arch. EntwMech., Leipzig, 15, 1902, (535-542, mit 1 Taf.). [2615]. Jones, I. R. Notes on Dr. G. F. Matthew's Cambrian Ostracoda from North-Eastern America. Geol. Mag., London, (Ser. 4), 9, 1902, (401–403, 6 figs.). [2627 g 2631].

The carboniferous Ostracoda of the Clyde drainage area. In G. F. Scott Elliot. Fauna, Flora and Geology of the Clyde area, (488-491). [2627 de].

Jordan, H. Die Functionen der sogen. Leber bei Astacus fluviatilis. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (183–186). [2611].

Juday, Chancey. The plankton of lake Maxinkuckee, Indiana. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (61-62). [2627 gg 2631].

Eschie, Frederick and Gamble, F. W. The colour-physiology of higher Crustacea. [Abstract]. London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (69-71). [0219 2607 2611].

Eindle, Edward M. The Devonian fossils and stratigraphy of Indiana. Indiana, Indianapolis, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., **25, 1900**, 1901, (529–758, with pl.). [2027 gg 2031 2227 gg 2231 2627 gg 2631].

Kirby, James W. v. Jones, I. Rupert.

Klunxinger, C. B. Ueber das Vorkommen des Apus cancriformis Schäffer in Württemberg. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (348-351). [2631 2627 dc].

Koeppel, Ernst. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Amphion. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (262–299, mit 2 Taf.). [2631 2607].

Labbé, Alphonse. Sur la continuité fibrillaire de cellules épithéliales et des muscles chez les *Nebalia*. Paris, C.-R. Acad sci., 135, 1902, (750-752). [2607].

Lanchester, W. F. On the crustacea collected during the "Skeat" Expedition to the Malay Peninsula, together with a note on the genus Actacopsis. Part I. Brachyura, Stomatopoda, and Macrura. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (534-574, pls. XXXIII-XXXIV). [2623 2627 eg 2631].

Lankester, E. Ray. Arthropoda. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (689-701, 11 figs.). [2403 2431 2603 3003]. Lons, Heinrich. Die Crustaceen der Sammlung Plate. (Decapoda und Stomatopoda.) Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 5, 1902, (731-772, mit 1 Taf.). [2631].

Lepeškin, V. D. Sur la faune des Copepoda de quelques bassins d'eau du district d'Omsk. (Russ.) Dans: Berg, L. et Ignatov, P. Les lacs d'Eau salée Selety-Dengiz, Teke et Kyzyl-Kak du district Omsk. Omsk, Zap-Zap-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 28, 1901, (117-129). [2627 ea].

Lerat, Paul. La première cinèse de maturation dans l'ovogenèse et la spermatogenèse du *Cyclops strenuus*. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (407-411). [2615-2631].

Lilljeborg, Wilhelm. Synopsis specierum hucusque in Suecia observatarum generis *Cyclopis*, (1901). Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **35**, 1901-2, No 4, (118-with 6 pls.). [2627 da 2631].

Linko, A. Beitrag zur Kenntniss der Phyllopodenfauna des europaeischen Russlands. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., Sect. zool. & Phys., 31, 1901, livr. 4, (64-81); deutsches Rés., (82-90, mit 1 Taf.). [2627 db].

Man, J[ohannes] G[overtus] de. Ueber die Crustaceen in Rumphius' Rariteitkamer. (Holländisch) Rumphius Gedenkbock, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (98–104). 38 cm. [0010 2631].

Die von Herrn Professor Kükenthal im indischen Archipel gesammelten Dekapoden und Stomatopoden. (= Ergebnisse einer zoolog. Forschungsreise, ausgeführt v. W. Kükenthal, Tl 2, Bd 3, H. 3.). Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (465-929, mit 9 Taf.) [2631].

Description d'une espèce nouvelle du genre Heteropanope Stimpson, provenant de la côte d'Ivoire (Heteropanope africana n. sp.). Bul. Muséum, Paris, 1902, (254-280, av. figs.). [2627 fd 2631].

Marshall, F. H. A. On variation in the number and arrangement of the male genital apertures in the Norway lobster (Nephrops norvegicus). London, Prov. Zool. Soc., 1902, 1, (2-12, 3 figs. in text). [0223 2623 2631].

Méchin, A. Contribution à l'étude des crustacés fossiles de Lorraine. Sur quelques formes du genre Eryma du Jurissique lorrain. Nancy, 1902, (14, av. 2 pls.). 25 cm. [2631].

Meek, Alexander. On the growth of the crab (Carcinus maenas). Northumberland Sea Fisheries Committee, Newcastle, 1902, (58-64). [2615 2631].

The Decapoda of Northumberland. Rep. Northumberland Sea Fisheries Committee, Newcastle, 1902, (65-67). [2627 dc].

Northumberland. Rep. Northumberland Sea Fisheries Committee. Newcastle, 1902, (68-70). [2627 de].

Meissner, Walerian. Notiz über niedere Crustaceen des Wolga-Flusses bei Saratow. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (51-55). [2627 db 2619].

Mesnil, F v. Caullery, M.

Milne Edwards, Alphonse and Bouvier, E. L. Les Dromiacés et Oxystomes. (Reports on the results of dredging, under the supervision of Alexander Agassiz, in the Gulf of Mexico (1877-78), in the Caribbean Sea (1878-79), and along the Atlantic Coast of the United States (1888), by the U. S. Coast Survey steamer "Blake". No. 39). Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 27, 1902, (1-127, with 25 pls.); Les Bathynomes. 1b., 129-174, with 8 pls.). [2627 gf ha he 2631].

Moore, H. F. Report on Porto Rican Isopoda. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (161-176, with pls.). [2627 hc 2631].

Morgan, T[homas] H[unt]. The reflexes connected with autotomy in the hermit-crab. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (278-282). [0215 2611 2619 2631].

Regeneration of the appendages of the hermit-crab and crayfish. Auat. Anz., Jena, **20**, 1902, (598-605). [2611].

Mrásek, Al[ois]. Arktische Copepoden. Fauna Arctica, Jena, **2**, 1902, (499–528, mit 3 Taf.). [2627 k 2631].

Süsswasser - Copepoden.
(Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Lfg 6, Nr 2.)
Hamburg (L. Friederichsen & Co.),
1901, (29, mit 4 Taf.). [2631 2627 h].

Murlin, John Raymond. Absorption and secretion in the digestive system of the land Isopods. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (284-359, with pls.); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (284-359). [2607 2631 2611].

Neher, Edwin Manson. The eye of Palaemonetes antrorum. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (96-100). [2607 2631].

Nichols, M. Louise. The spermatogenesis of Oniscus asellus Linn, with especial reference to the history of the chromatin. (. . . Thesis . . . Ph. D. . . . University of Pennsylvania). [Reprinted from Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (77–112, with 8 pl.)]; [reprint], Philadelphia, ('ont. Zool. Lab, Univ. Pa., 1902, (77–112, with 8 pls.). [2611 2615 2631].

Norman, A. M. Notes on the natural history of East Finland (continued). Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (472–486). [2627 da 2631].

ohlin, Axel. Arctic crustacea collected during the Swedish Arctic expeditions 1898, 1899 and 1900, under the direction of Professor A. G. Nathorst and Mr. G. Kolthoff. IDecapoda, Schizopoda. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 8, 1901, (92, with 3 pls.). [2627 ka 2631].

Ortmann, A. E. The geographical distribution of fresh water decapeds and its bearing upon ancient geography. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (267–400). [2627–2631].

Partridge, Miss E. M. Echinocaris uchidbornei (Jones & Woodward) and Echinocaris sloliensis n. sp. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (307-308, pl. XVII, figs. 7-9). [2627 de 2631].

Peach, B. N. Scottish Palaeontology during the last twenty years. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 14, pt. 4, 1902. (361-394). [2627 de 2631 2827 de 2831 3027 de 3427 de].

The Crustacea of the Silurian Rocks of Southwest Scotland, in G. F. Scott Elliot. Fauna, Flora and tieology of the Clyde Area, (148-149). [2027 de].

Pearcey, F. G. Notes on the marine deposits of the Firth of Forth and their relation to its animal life. Glasgow, Trans, Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 6, 1902, (217-251, with chart.). [0427 de 0431 2227 de 2627 de 5427 de].

Perez, [Ch.] v. Bonnier, J.

Petrunkewitsch, Alexander. Die Reifung der parthenogenetischen Eier von Artemia salina. Anat. Anz., Jena, 12, 1902. (256–263). [0211 0215 2615 2611 2631].

Pilsbry, Henry A[gustine]. Crustacea of the Cretaceous formation of New Jersey. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 53, 1901, (111-118, with pl.). [2627 gg 2631].

Poche, Franz. Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn Basset-Smith: "A systematic description of parasitic Copepoda found on fishes, with an enumeration of the known species". Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (8-20). [2631].

Praeger, R. L. Trichoniscus roseus near Dublin. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (323). [2627 de 2631].

Prowasek, S. Ein Beitrag zur Krebsspermatogenese. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (445-456, mit 1 Taf.). [2615 2631].

Przibram, Hans. Beobachtungen über adriatische Hummer im Aquarium (und vorläufige Mittheilung über Regenerationsversuche). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (76–82). [2631 2611].

Experimentelle Studien über Regeneration. Arch. EntwMech., Leipzig, 11, 1901, (321-345, mit 4 Taf.); 13, 1902, (507-527, mit 2 Taf.). [0211 2611].

bilität der Carapaxdimensionen bei brachyuren Crustaceen. Arch. Entw-Mech., Leipzig, **13**, 1902, (588–596). [0223 2623].

Rathbun, Mary J[ane]. Descriptions of new Decapod Crustaceans from the West Coast of North America. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus. Proc., 24, 1902, (885–905). Separate. 21.5 cm. [2627 g 2631].

Japanese stalk-eyed crustaceans. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (23-55). Separate. 24.5 cm. [2627 cc 2631].

Rathbun, Mary J[ane]. Descriptions of new species of Hawaiian crabs. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (75-77). [2627 nd 2631].

2603

- Papers from the Hopkins Stanford Galapagos Expedition, 1898–1899 VIII. Brachyura and Macrura. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci. 4, 1902, (275–292, with 1 pl.). Separate. 25.5 cm. [2627 ng 2631].
- Crabs from the Maldive Islands. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 192, 138, with 1 pl.). Separate. 24.5 cm. [2627 ma 2631].
- The Brachyura and Macrura of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (1-127, with colored pls.). [2627 he 2631].
- Description des nouvelles espèces de Parathelphusa appartenant au Muséum de Paris. Bul. Muséum, Paris, 1902. (184–187). [2631 2627 ed 2627 ec ef fe].

- v. Branner.

- Richardson, Harriet. A new freshwater Isopod of the gems Mancasellus from Indiana. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (505-507). [2627 gg 2631].
- A new terrestrial Isopod of the genus Pseudarmadillo from Cuba. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (509-511). [2627 hc 2631].
- The marine and terrestrial Isopods of the Bermudas. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (277-310). [2627 la 2631].
- Ruedemann, Rudolf. Hudson River beds near Albany and their taxonomic equivalents. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 42, 8, 1901, (489-596, with pl.). [1831 2031 2231 2631 0227 gg].
- Trenton conglomerate of Rysedorph hill, Rennselaer co. N. Y., and its fauna. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (3-114, with pl.). [0227 gg 2031 2231 2631 2831].

Samter, M. und Heymons, R[ichard]. Die Variationen bei Artemia salina Leach und ihre Abhängigkeit von äuseren Einflüssen. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1902, Anhang, (1-62). [0223 2631 2623 2611].

Crustacea.

- und Weitner, W[ilhelm]. Weitere Mittheilung über relicte Crustaceen in norddeutschen Seen. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (222-224). [2627 dc].
- Sars, G. O. On a new South American Phyllopod, Eulimnadia brasiliensis, raised from dried mud. Arch. Math. Natur., Kristiana, 24, 1902, (12, with 1 pl.). [2627 h 2631].
- Contributions to the know-ledge of the fresh-water Entomostraca of South America as shown by artificial hatching from dried material. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (52, with 8 pls.). [2627 h 2631].
- An account of the Crustacea of Norway with short descriptions and figures of all the species. Vol. 4. Parts 3-14. Bergen, 1902, (29-144, with pls.). 4°. [2603 2631].
- the Caspian Sea. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 7, 1902, (31-54, with IV Tab.). [2627 2631].
- Sayce, O. A. A new genus of *Phreatoicidae*. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser), **14**, 1902, (218-224, pls. XVIII-XIX). [2607 2619 2627 ii 2631].
- Description of some new Victorian freshwater Amphipoda, No. 2. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser), 15, 1902, (47-58, pls. IV-VII). [2607 2627 if 2631].
- Schnee. Entenmuscheln und Bernikelgänse. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (34). [2631 5831].
- Beiträge zur Fauna der Marschall-Inseln. III: Blüten-fressende Krebse [Pagurus]. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (138). [2627 ne 2631].

schoenichen, Walther. Schmarotzende Krebse. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (284–285). [2619].

Scott, Andrew. Some additions to the fauna of Liverpool Bay. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 15, 1901, (342-353, 2 pls.). [2627 de 2631].

On some Red Sea and Indian Ocean Copepoda. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 16, 1902, (397-428, pls. I-III). [2627 fi m 2631].

Scott, Thomas. Notes on the Scottish Crustacea. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (1-5, pl. I). [2627 de 2631].

Notes on fresh and brackish-water Entomostracs found in Aberdeenshire. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (21-29). [2619 2627 ds].

Podon leuckartii G. O. Sars, in the Firth of Forth and the Moray Firth. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (57-58). [2627 de].

Some notes on the Scottish Crangonidae. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (225-231). [2627 de 2631].

Notes on gatherings of Crustacea collected by the Fishery Steamer "Garland," and the Steam Trawlers "Star of Peace" and "Star of Hope," of Aberdeen during the year 1901. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (447-485, pls. XXII-XXV). [2627 de 2631].

Notes on some parasites of fishes. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (288-302, pls. XII-XIII). [1203 1227 de 1231 1427 de 1831 2627 de 2619 2631 5403 5419].

Observations on the food of fishes. Glasgow, Rep. Fish. Board, **20**, **3**, 1902, (486-538). [2619 5403].

— Land, fresh-water and marine crustacea; in G. F. Scott Elliot. Fauna, Flora and Geology of the Clyde Area, (328-358). [2627 de].

v. Smith, John.

Scourfield, D. J. The ephippia of the Lynceid Entomostraca. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (217-244, pls. X-XII). [2607 2619 2631].

Sorikow, A[leksandr], Ueber den Fund einer Myside in der Wolga bei Saratow. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (530). [2631 2627 db].

smith, John, scott, T. and steel, James. The Post-Drift Fossils of the Clyde Drainage Area at Low Levels. [Crustacea, chiefly Ostracoda and Cirripedia]. In: Elliot, G. F. S. and others, Fauna, Flora and Geology of the Clyde Area, (533-535). [2627 de].

Smith, W. W. Ants displaced by woodlice in New Zealand. Ent. Mag., London, (Ser. 2), **13**, 1902, (132, 266). [3019 2619 2631 4619].

Sokolowsky, Alexander. Ueber drei in der Nordsee bei Helgoland gefundene Caprelliden. (Beiträge zur Meeresfauns von Helgoland, XIII.) Wiss. Meeresunters., Kiel, (N. F.) 5, Abt. Helgoland, Heft 1, 1902, (11-16, mit 1 Taf.). [2627 la 2631].

Sovinskij, V. K. Einleitung zur faunistischen Erforschung des ponto-aralokaspischen Meeresbeckens unter dem Gesichtspunkte seiner Selbständigkeit als zoogeographische Provinz. (Russ. Kiev, Zap. Obšč, jest., 17, 1902, separatim, (487, mit 4 Taf.); Supplement 1, 2 = 216). [0227 2627 dn ek 2631].

Spencer, W. K. Zur Morphologie des Centralnervensystems der Phyllopoden, nebst Bemerkungen über deren Frontalorgane. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (508-524, mit 1 Taf.). [2607].

Sprague, T. B. and Sprague, B. Notes on the Entomostraca of Midlothian. Edinburgh, Trans. Nat, Soc., 4, 4, 1902, (305-321, pls. XXXI, XXXIa). [2619 2627 de].

Stebbing, Thomas R. R. Lynceus and the Lynceidae. Zoologist, London, (Ser. 4), 6, 1902, (101-106, 1 fig. in text). [2631].

Pt. II Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (1-92, with 11 pls.). [2627 fg 2631].

——— Crustacea. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (298–299). [2603].

Entomostraca. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (269–273, 4 figs.). [2603].

Malacostraca. Encycl. Brit. Suppl., London, 28, 1902, (479-482, 4 figs.). [2603].

Stebbing, Thomas R. R. Thyrostraca. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (319-321).

Steel, James. v. Smith, John.

Stempell, W[alter]. Ein neues parasitäres Protozoon aus *Branchipus grubei* Dyb. (mit Demonstrationen). Verh. intern. ZoolCongr., Jens, **5**, 1902, (685). [0431 0419 0407 2619 2631].

Steuer, Adolf. Mytilicola intestinalis n. gen. n. sp. aus dem Darme von Mytilus galloprovincialis Lam. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (635-637). [2631 2619 2219 2231].

Stoller, James H. Two new land isopods. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54. **1900**, 1, 1902, (r 208-r 213). [2627 gg 2631].

Terasaki, T[omekichi]. Illustrated notes on Japanese crabs. (Japanese) Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (3-6, 40-46, 83-90, with figs.). [2631].

Descriptions of Japanese crabs. (Japanese) Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (149-153, 160-171, 213-221, 241-245, 248-249, 359-363, 397-403, 430-434, with figs.). [2631].

Thomson, Geo. M. On a new species of *Paramittrax* from New Zealand. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (361-363, pls. VII, VIII). [2627 ik 2631].

Some recent additions to and notes on the Crustacean Fauna of New Zealand. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (462-465). [2637 ik 2631].

Todd, R. A. v. Allen, E. J.

Ulrich, E[dward] O[scar]. Arthropoda. [Crustacea.] Maryland Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (116–122, with pls.). [2627 gh 2631].

Verhoeff, Karl W. Ueber paläarktische Isopoden. 8. Aufsatz: Λrmadilidien der Balkanhalbinsel und einiger Nachbarländer, insbesondere auch Tirols und Norditaliens. Porcellio: Agabiformes. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (241-255). [2627 d 2631].

Viré, Armand. Contribution à l'étude de la distribution géographique du genre Niphargus en France et dans le nord de l'Italie. Bul. Muséum, Paris, 1902, (91-95). [2631 2627 df dh].

Weltner, W[ilhelm]. v. Samter, M.

wheeler, William Morton. The free-swimming Copepods of the Woods Holl Region. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (157-192). [2627 gg 2631].

Whitelegge, Thomas. Crustacea. Part III. Sydney, Scientific results of the trawling expedition of H.M.C.S. "Thetis" on the coast of New South Wales in February and March, 1898. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 4, 1902, (249–282, with 29 text figs.). [2627 nb 2631].

Williamson, E. B. The crayfish of Allegheny County, Pa. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., 1, 1901, (8-13). [2627 gg 2631].

wilson, Charles Branch. North American parasitic Copepods of the family Argulidae, with a bibliography... and systematic review... Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (635-742, with pls.). Separate. 24.5 cm. [2627 g 2631].

witten, E. P. On the structural changes accompanying the ecdysis of the crab. [It is nowhere stated which species is referred to.] Rep. Northumberland Sea Fisheries Committee, Newcastle, 1902, (53-57). [2607 2615].

wolfenden, R. Norris. The plankton of the Farce Channel and Shetlands. Preliminary notes on some Radiolaria and Copepoda. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (344-372, pls. I-IV, with 1 chart). [0227 la 0427 la 0431 2619 2627 la 2631].

Woodward, H. The Canadian Rockies. Part I. On a collection of Middle Cambrian Fossils obtained by Edward Whymper, Esq., F.R.G.S., from Mount Stephen, British Columbia. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (529-544, with 7 figs.). [2627 ge 2631 2827 ge 2831].

Yerkes, Robert. Habit-formation in the green crab, Carcinus granulatus. Woods Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (241-244). [2619 2631].

Zimmer, Carl. Die von Professor Dr. Thilenius gesammelten Cumaceen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (414-456). [2631 2627 i].

Friederichsen & Co.), 1902, (18). [2631].

Zur Strassen, O[tto]. Ueber die Gattung Arcturus und die Arcturiden der deutschen Tiefsee-Expedition. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (682–689). [2631 2627].

Zusatz zu meinem Artikel über die Arcturiden. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1902, (31). [2631].

Zykoff, W[ladimir]. Ueber *Mysis* in der Wolga bei Saratow. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (275–276). [2631 2627 db].

2603 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

Andresen, P. J. C. Die Garneele und die Garneelenfischerei an unseren Küsten. Natur u. Haus, Dresden, **10**, 1902, (116–119). [2631].

Benecke, Berthold. Die Teichwirthschaft. Praktische Anleitung zur Anlage von Teichen und deren Nutzung nebst einer Anleitung zur Aussetzung von Krebsen. 4. Aufl., bearb. v. S. Jaffé. Berlin (P. Parey), 1902, (IV + 152). 19 cm. Kart. 2 M. [5403].

Cunningham, J. T. Report on lobster hatching. Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc., 69, 1901, (25-30). [2615].

Eberts. Der Krebs, seine Lebensweise, seine Feinde und das Aussetzen desselben in die durch Krebspest entvölkerten Gewässer. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (291-296). [2631].

Lankester, E. Ray. Relations of *Crustacea* to other Arthropoda. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (689-701). [2403 2431 3003].

Sars, G[eorg] O[ssian]. An account of the Crustacea of Norway with short descriptions and figures of all the species. Vol. 4. Parts 3-6. Bergen, 1902, (29-72, with 32 pls.). 4to. [2631].

Stebbing, T. R. R. Entomostraca. [Summary of recent work.] Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (269-273).

Classification of Crustacea. [Summary of recent work.] Encycl. Brit. Suppl., London, 27, 1902, (298-299).

Stebbing, T. R. R. Malacostraca. [Summary of recent work.] Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (479-482).

———— Thyrostraca. Encycl. Brit. Suppl., **33**, 1902, (319-321).

2607 STRUCTURE.

GENERAL.

Bourne, (t. C. General account of structure of Apus and Astacus. An Introduction . . Comparative Anatomy of Animals. Vol. II. London, 1902, (90-148).

Filatowa, E. Quelques remarques à propos du développement postembryonnaire et l'anatomie de Balanus improvisus (Darw.). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (379-385). [2615 2631].

Fulton, S. W. and Grant, F. E. Some little known Victorian Decapod Crustacea, with description of new species. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (55-64, pl. V.); 15, 1902, (59-68, pls. VIII-X). [2627 if 2631].

Koeppel, Ernst. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Amphion. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (262-299, mit 2 Taf.). [2631].

Sayce, O. A. A new genus of Phreatoicidae [Hypsimetopus n. gen., H. intrusor n. sp.] Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (218-224, pls. XVIII-XIX). [2619 2627 ii 2631].

Description of some new Victorian freshwater Amphipoda, No. 2. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (47-58, pls. IV-VII). [2627 if 2631].

witten, E. P. On the structural changes accompanying the ecdysis of the crab. [It is nowhere stated which species is referred to.] Newcastle, Rep. Northumberland Sea Fisheries Com., 1902, (53-57). [2615].

COMPARATIVE ANATOMY.

Hansen, H. J. Echinocheres globosus n. gen., n. sp., a Copepod parasitic in spines of an Echinothurid. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (437-449, with 1 pl.). [1019 2619 2631].

SPECIAL ANATOMY AND HISTOLOGY.

Gautrelet, Jean. Des formes élémentaires du phosphore chez les invertébrés. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (186-188). [2207 0207].

Keeble, Frederick and Gamble, F. W. [Anatomy and histology of chromatophore-system of Schizopoda and Decapoda.] London, Proc. R. Soc., 71, 1902, (69-71). [0219 2611].

Labbé, Alphonse. Sur la continuité fibrillaire de cellules épithéliales et des muscles chez les *Nebalia*. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (750-752).

NERVOUS SYSTEM AND ORGANS OF SENSE.

Bottassi, Fil(ippo). Untersuchungen über das viscerale Nervensystem der decapoden Crustaceen. Zs. Biol., München, 43, 1902, (341-371). [2611].

Neher, Edwin Manson. The eye of Palaemonetes antrorum. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (96-100). [2631].

Spencer, W. K. Zur Morphologie des Centralnervensystems der Phyllopoden, nebst Bemerkungen über deren Frontalorgane. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (508-524, mit 1 Taf.).

ALIMENTARY SYSTEM.

Muriin, John Raymond. Absorption and secretion in the digestive system of the land Isopods. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (284-359, with pls.); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab. Univ. Pa., 1902, (284-359). [2631].

REPRODUCTIVE ORGANS.

Bürger, Otto. Ein Fall von lateralem Hermaphroditismus bei Palinurus frontalis M. E. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (702-707). [2611 2631].

Scourfield, D. J. [Ephippia of *Lynceidae.*] London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), **8**, 1902, (217-244, pls. X-XII). [2631].

EXTERNAL CHARACTERS.

Ohliton, C. External anatomy of Ligia novae-zealandiae (Isopoda). London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, pt. 4, 1901, (107, pl. XI). [2627 ik 2631].

EXCRETORY ORGANS.

Brunts, L. L'excrétion chez les crustacés supérieurs. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (589-590). [2611].

L'excrétion chez les cirrhipèdes. Paris, C.R. Acad. sci., 135, 1902, (987-988). [2611 2631].

2611 PHYSIOLOGY.

GENERAL.

Murlin, John Raymond. Absorption and secretion in the digestive system of the land Isopods. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (284–359, with pls.); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (284–359).

PARTHENOGENESIS.

Petrunkewitsch, Alexander. Die Reifung der parthenogenetischen Eier von Artemia salina. Anat. Anz., Jena, 12, 1902, (256–263). [0211 0215 2615 2631].

HERMAPHRODITISM.

Bürger, Otto. Ein Fall von lateralem Hermaphroditismus bei *Palinurus frontalis* M.-E Zs. wiss. Zool., Leipzig. 71, 1902, (702-707). [2607 2631].

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Bottassi, Fil[ippo]. Untersuchungen über das viscerale Nervensystem der decapoden Crustaceen. Zs. Biol., München, 43, 1902, (341-371). [2607].

Brunts, L. L'excrétion chez les crustacés supérieurs. Paris, C.R. Acad. sci., 135, 1902, (589-590). [2607].

L'excrétion chez les cirrhipèdes. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (987-988). [2607 2631].

Jordan, H. Die Functionen der sogen. Leber bei Astacus fluviatilis. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (183–186).

REGENERATION.

Morgan, T[homas] H. Regeneration of the appendages of the hermit-crab and crayfish. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (598-605).

Praibram, Hans. Beobachtungen über adriatische Hummer im Aquarium (und vorläufige Mittheilung über Regenerationsversuche). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (76–82). [2631].

Experimentelle Studien über Regeneration. Arch. EntwMech., Leipzig, 11, 1901, (321-345, mit 4 Taf.); 13, 1902, (507-527, mit 2 Taf.) [0211].

ENVIRONMENTAL EFFECTS.

Keeble, Frederick and Gamble, F. W. [Physiology of colour in Schizopoda and Decapoda.] London, Proc. R. Soc., 71, 1902, (69-71). [0219 2607].

Samter, M. und Heymons, R[ichard]. Die Variationen bei Artemia salina Leach und ihre Abhängigkeit von äusseren Einflüssen. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1902, Anhang, (1-62). [0223 2631 2623].

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Bottassi, Fil. Contribution à la connaissance de la coagulation du sang de quelques animaux marins et des moyens pour l'empêcher. Arch. ital. biol., Paris, 37, 1902, (49-63). [0211 5411].

Brunts, Louis et Gautrelet, Jean. Étude comparée des liquides organiques de la sacculine et du crabe. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (349-350). [2619].

2615 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Garcin, J. Crabes et homards. Nature, Paris, 30, 1902, (2° semest.), (31-32, av. fig.). [2631 2619].

OOGENESIS AND OVUM.

Lerat, Paul. La première cinèse de maturation dans l'ovogenèse et la spermatogenèse du *Cyclops strenuus*. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (407-411). [2631].

Petrunkewitsch, Alexander. Die Reifung der parthenogenetischen Eier von Artemia salina. Anat. Anz., Jens, 12, 1902, (256-263). [0211 0215 2611 2631].

SPERMATOGENESIS.

Gruvel, A. Sur une forme géante de spermatozoïde chez les cirrhipèdes. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (526-527).

Lerat, Paul. La première cinèse de maturation dans l'ovogenèse et la spermatogenèse du *Cyclope strenuus*. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (407-411). [2631].

Nichols, M. Louise. The spermatogenesis of Oniscus asellus Linn. with especial reference to the history of the Chromatin. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (77-112, with 8 pls.); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab. Univ. Pa., 1902, (77-112, with 8 pls.). Thesis . . . Ph.D. . . . Gniversity of Pennsylvania. 24.5 cm. [0215 2631].

Prowasek, S. Ein Beitrag zur Krebsspermatogenese. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (445–456, mit 1 Taf.). [2631].

EMBRYOLOGY.

Bigelow, Maurice A. The early development of *Lepas*. A study of cell-lineage and germ-layers. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. **132**; Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., **40**, 1902, (61–144, with 12 pls.). Separate. 24.5 cm. [0215–2631].

[Gunningham, J. T.] [Experiments in hatching and rearing Lobsters.] Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc., 69, 1901, (25-30). [2603 2631].

Häcker, Valentin. Ueber das Schicksal der eiterlichen und grosselterlichen Kernanteile. Morphologische Beiträge zum Ausbau der Vererbungslehre. Jenaische Zs. Natw., 37, 1902, (297–400, mit 4 Taf.). [0215 0223].

Ishikawa, C[hiyomatsu]. Ueber das rhythmische Auftreten der Furchungslinie bei Atyephira compressa De Haan. Arch. EntwMech., Leipzig, **15**, 1902, (535-542, mit 1 Taf.).

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Appells, A[nders] . . . Development of the lobster. (Norw.) Aarsb. vedk. Norges Fiskerier, Bergen, 1902, (385-391).

Filatowa, E. Quelques remarques à propos du développement postembryonnaire et l'anatomie de Balanus improvisus (Darw.). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (379-385). [2607 2631].

Meek, Alexander. Rate of growth of Carcinus maenas. Rep. Northumberland Sea Fisheries Committee, Newcastle, 1902, (58-64). [2631].

Witten, E. P. [Ecdysis of "the Crab" (species not stated), structural changes.] Rep. Northumberland Sea Fisheries Committee, Newcastle, 1902, (53-57). [2607].

METAMORPHOSIS.

Gurney, Robert. Metamorphosis of Corystes. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 46, 1902, (461-478, pls. XXIX-XXXI). [2631].

ALTERNATION OF GENERATIONS.

Häcker, Valentin. Ueber die Fortpflanzung der limnetischen Copepoden des Titisees. (Fortpflanzungscyklus, Geschlechtssonderung und Geschlechtsverhältniss.) Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 12, 1902, (1-33). [2619].

2619 ETHOLOGY.

GENERAL.

Alcock, A. General account of deepsea Crustacea from Indian Seas. A Naturalist in Indian Seas London, 1902, (XXIV + 328). [2627 m].

Berndt, Wilhelm. Zur Biologie und Anatomie von Alcippe lampas Hancock. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (40). 23 cm. [2631]. Borradaile, L. A. Land Crustaceans of a Coral Island. Rep. Brit. Ass., 1901, (1902), (692-693).

Boulart, R. L'aquarium d'eau douce. Les insectes. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (12–13, 59–61). [0030 0060

Coupin, Henri. Les Crustacés de nos côtes [d'après Bohn]. Nature, Paris, 30, 1902, (1er semest.), (230-231).

Garcin, J. Crabes et homards. Nature, Paris, **30**, 1902, (2° semest.), (31-32, av. fig.). [2631 2615].

Häcker, Valentin. Ueber die Fortpflanzung der limnetischen Copepoden des Titisees. (Fortpflanzungscyklus, Geschlechtssonderung und Geschlechtsverhältniss.) Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 12, 1902, (1-33). [2615].

Sayce, O. A. A new genus of *Phreatoicidae*. [Hypsimetopus n. gen., H. intrusor n. sp.] Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (218-224, pls. XVIII-XIX). [2607 2627 ii 2631].

Scott, Thomas. Crustacea as food of fishes, lists. Glasgow, Rep. Fish. Board, **20**, 3, 1902, (486-538). [5403].

HABITS.

Borradaile, L. A. [Habita, &c., of Portunidac]. In Gardiner, J. S. Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, pt. 2, 1902, (191-208). [2623 2627 m 2631].

— [Habits, &c., of Xanthidae (Decapoda)]. In Gardiner, J. S. Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, pt. 3, 1902, (237-271). [2627 m 2631].

Baton, A. E. Ants displaced by woodlice in New Zealand. Ent. Mag., London, (Ser. 2), **13**, 1902, (160). [2631 4619].

Horst, R. On the habits of the Cocoanut crab. Leiden, Notes Mus. Jentink, 23, [1902], (143-146). [2631].

Smith, W. W. [Porcellio (Isopoda) displacing ants in New Zealand-attacked by parasitic mite.] Ent. Mag., London, (Ser. 2), **13**, 1902, (132, 266). [2631 3019 4619].

Sprague, T. B. and Sprague, B. [Habits, &c., of freshwater Entomostraca.] Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 4, pt. 4, 1902, (305-321). [2627 de].

PARENTAL RELATIONS.

Scourfield, D. J. [Ephippia of *Lynceidae*]. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), **8**, 1902, (217-244, pls. X-XII). [2607 2631].

HABITAT.

Hay, William Perry. Observations on the Crustacean fauna of Nickajack Cave, Tennessee, and vicinity. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (417-439). Separate. 24.5 cm. [2627 gh 2631].

Heyneman, B. Untersuchungen des Vigry-Sees im Gouvernement Suvalki hinsichtlich der Biologie und Fischerei im Jahre 1900. (Russ.) Nikolsk Fischezucht., St. Peterburg. 1902, (138); deutsches Rés., (96-97). [0060 0219 0227 db].

Meissner, Walerian. Notiz über niedere Crustaceen des Wolga-Flusses bei Saratow. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (51-55). [2627 db].

Sayce, O. A. Dredging in Port Phillip [Victoria]. Vict. Nat., Melbourne, **18**, 1902, (149-155). [2219 2227 if 2627 if].

Scott, Thomas. [Brackish-water Entomostraca, habitats.] Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (21-29). [2627 de].

Wolfenden, R. Norris. The plankton of the Faroe Channel and Shetlands. Preliminary notes on some Radiolaria and Copepoda. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (344-372, pls. I-IV, with 1 chart). [0227 la 0427 la 0431 2627 la 2631].

Instinct.

Morgan, T[homas] H[unt]. The reflexes connected with autotomy in the hermit-crab. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (278-282). [0215 2611 2631].

(n-11031)

Psychology.

Yerkes, Robert. Habit-formation in the green crab, Carcinus granulatus. Woods Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (241-244). [2631].

Symbiosis.

Bonnier, J. et Perez, Ch. Sur un crustacé commensal des Pagures, Gnathomysis gerlachie nov. sp., type d'une famille nouvelle de Schizopodes. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (117-119). [2631].

Borradaile, I. A. [Symbiosis of Lissocarcinus (Decapoda) with Holothuria nigra]. In J. Stanley Gardiner. The Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, pl. 2, 1902, (191-208). [1019 2623 2627 m 2631].

[Symbiosis of Trapeziinae and other Xanthidae with corals]. In Gardiner, J. S. The Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, pt. 3, 1902, (237-271). [2627 m 2631].

PARASITISM.

Bruntz, Louis et Gautrelet, Jean. Étude comparée des liquides organiques de la sacculine et du crabe. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (349-350). [2611].

 Caullery
 et
 Mesnil,
 F.
 Sur
 les

 Fecampia
 Giard,
 turbellariés
 endoparasites.

 sites.
 Paris, C.-R.
 Acad.
 sci.,
 134,
 1902,

 (911-913);
 Paris,
 C.-R.
 soc.
 biol.,
 54,

 1902,
 (439-441).
 [1215
 1207
 1219

 1231].

parasiticum Will., copépode gallicole, parasite d'une actinie [Anemonia sulcata Penn.]. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1314-1317); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (629-632, av. 1 fig.). [2631 0319.]

Coe, Wesley R. The Nemertean parasites of crabs. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (431-450). [0219 1219 1231].

Coe, Wesley R. The genus Carcinonemertes. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (409-414). [1231].

Coutière. Sur un type nouveau de rhizocéphale, parasite des Alpheidae. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (913–915); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (447–449, 625–626, 724–725). [2631].

Sur la morphologie interne du genre Thylacoplethus, parasite grégaire des Alpheidae. Paris. C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1452-1453). [2631].

Hansen, H. J. Echinocheres globosus n. gen., n. sp., a Copepod parasitic in spines of an Echinothurid. Kjöbenhaven, Nath. Medd., 1902, (437-449, with 1 pl.). [1019 2607 2631].

Schoenichen, Walther. Schmarotzende Krebse. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (284-285).

Scott, Thomas. [Parasitic Copepoda on fishes.] Glasgow, Rep. Fish. Board, **20**, pt. 3, 1902, (288–302, pls. XII, XIII). [1203 1227 de 1231 1427 de 1831 2627 de 2631 5403 5419].

Stempell, W. Ein neues parasitäres Protozoon aus Branchipus grubei Dyb. (mit Demonstrationen). Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (685). [0419 0431 0407 2631].

Steuer, Adolf. Mytilicola intestinalis n. gen. n. sp. aus dem Darme von Mytitus galloprovincialis Lam. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (635-637). [2631 2219 2231].

2623 VARIATION AND ÆTIO-LOGY.

GENERAL.

Samter, M. und Heymons, R[ichard]. Die Variationen bei Artemia salina Leach und ihre Abhängigkeit von ausseren Einflüssen. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1902, Anhang, (1-62). [0223 2631 2611].

SUBSTANTIVE VARIATION.

Lanchester, W. F. [Variation in Caridina and Palaemon.] London, Proc.

Zool. Soc., **1901**, 2, (534–574). [2627 eg 2631].

Przibram, Hans. Intraindividuelle Variabilität der Carapaxdimensionen bei brachyuren Crustaceen. Arch. EntwMech., Leipzig, 13, 1902, (588– 596). [0223].

MERISTIC VARIATION.

Marshall, F. H. A. Variation in number and arrangement of 3 genital apertures in Nephrops. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (2-12). [0223 2631].

BIONOMIC VARIATION.

Arnold, I. N. Ueber den Export von Krebsen. (Russ.) Vest. rybopromysl., St. Peterburg, 17, 1902, (373-380).

Borradaile, L. A. [Variation and relation between varieties and species in Decapoda]. In J. Stanley Gardiner. The Fauna and Geography of the Madive and Laccadive Archipelagoes, I, pt. 2, 1902, (191-208). [2619 2627 m 2631].

2627 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

a THE EARTH AS A WHOLE.

ortmann, A. E. The geographical distribution of fresh water becapods and its bearing upon ancient geography. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (267-400). [2631].

c THE OCEAN AS A WHOLE.

Zur Strassen, O[tto]. Ueber die Gattung Arcturus und die Arcturiden der deutschen Tiefsee-Expedition. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (682-689). [2631].

l Europe.

Verhoeff, Karl W. Ueber paläarktische Isopoden. 8. Aufsatz: Armadillidien der Balkanhalbinsel und einiger Nachbarländer, insbesondere auch Tirols und Norditalien. Porcellio: Agabiformes. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (241-255). [2631].

da SCANDINAVIA.

Lilljeborg, Wilhelm. Synopsis specierum hucusque in Suecia observatarum generis *Cyclopis*. (1901). Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **35**, 1901-2, No. 4, (118, with 6 pls.). [2631].

Norman, A. M. Notes on the natural history of E. Finmark. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (472-486). [2631].

db Russia in Europe.

Linko, A. Beitrag zur Kenntniss der Phyllopodenfauna des europaeischen Russlands. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., Sect. Zool. und Phys., 31, 1901, livr. 4, (64-81); deutsches Rés., (82-90, mit 1 Taf.).

Meismer, Walerian. Notiz über niedere Crustaceen des Wolga-Flusses bei Saratow. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (51-55). [2619].

Skorikow, A[leksandr]. Ueber den Fund einer Myside in der Wolga bei Saratow. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (530). [2631].

Zykoff, W[ladimir]. Ueber *Mysis* in der Wolga bei Saratow. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (275-276). [2631].

de German Empire.

Garbini, A. Una specie nova di Gammarus (G. tetracanthus) nel lago Müggel. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (153-154). [2631].

Klunsinger, C. B. Ueber das Vorkommen des Apus cancriformis Schäffer in Württemberg. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (348-351). [2631].

Samter, M. und Weltner, W[ilhelm]. Weitere Mittheilung über relicte Crustaceen in norddeutschen Seen. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (222-224).

de British Islands.

Allen, E. J. and Todd, R. A. Crustaces of Exe Estuary. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1901, (295-335).
(n-11031)

Bell, F. Jeffrey. Squilla desmaresti from the North Sea. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (371-372). [2631].

North Sea]. Nature, London, 65, 1902, (366). [2631].

Brady, G. S. [Northumberland, lists of Isopoda.] Rep. Northumberland Sea Fisheries Committee, Newcastle, 1902, (48).

[Holy Island, Northumber-land, list of Cladocers, Copepoda and Ostracoda]. Rep. Northumberland Sea Fisheries Committee, Newcastle, 1902, (49).

[English and Irish coasts, lists of Crustacea, n.g. and spp. Cope-poda]. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (54-68). [2631].

Greom, Theodore. On Polyphyma, a new genus belonging to the Leperditiadae, from the Cambrian Shales of Malvern. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (83-88, pl. III, 1 fig. in text). [2631].

Herdman, W. A. [Habitats of Crustacea at Port Erin, I. of Man, with chart of distribution.] Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 15, 1901, (19-84).

Hinch, J. de Witt. [Glacial beds in Co. Dublin. Cirripedia] Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (232). [2631].

Jones, T. R. and Kirkby, J. W. Carboniferous of Clyde Area. Ostracoda, Phyllopoda and Phyllocarida. In Elliott, Fauna, Flora and Geology of the Clyde Area, (488–491).

Meek, Alex. [Northumberland, lists of Decapoda.] Rep. Northumberland Sea Fisheries Committee, Newcastle, 1902, (65-67).

Amphipoda.] Rep. Northumberland, lists of Fisheries Committee, Newcastle, 1902, (68-70).

Partridge, E. M. [Marwood Beds near Barnstaple, Phyllocarida, n. sp.]. Geol. Mag., London, 9, [4], 1902, (307–308). [2631].

Peach, B. N. [Palaeozoic Phyllocarida of Scotland] Edinburgh, Proc. R. Phys. Soc., 14, pt. 4, 1902, (361–394). [2631 2827 de 2831 3027 de 3427 de].

2 a 2

Peach, B. N. The Crustacea of the Silurian Rocks of South-west Scotland. In Elliot, G. F. S. and others, Fauna... and geology of the Clyde Area, (448-453).

Pearoy, F. G. [Scotland, Firth of Forth, lists of Crustacea, distribution in relation to nature of bottom deposits.] Glasgow, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 6, 1902, (217-251). [2227 de 0427 de 0431 5427 de].

Praeger, R. I.. Trichoniscus roscus near Dublin. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (323). [2631].

Scott, Andrew. Some additions to the Fauna of Liverpool Bay. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., **15**, 1901, (342–353). [2631].

Scott, Thomas. Notes on Scottish Crustacea [Isopoda Epicaridae]. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (1-5). [2631].

Entomostraca [lists from Aberdeenshire]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (21-29). [2619].

Podon leuckartii G. O. Sars in the Firth of Forth and the Moray Firth. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (57-58). [2619].

of Clyde Area . . . (328-358).

Copepoda parasitic on fishes]. Glasgow, Rep. Fish Board, 20, pt. 3, 1902, (288–302). [1203 1227 de 1231 1427 de 1831 2619 2631 5403 5419].

[Marine Crustacea of Scotland]. Edinburgh, Rep. Fish Board, **20**, pt. 3, 1902, (447-485).

smith, John, scott, Thomas and steel, James. [Post-Drift deposits, Clyde Area, Crustacea, chiefly Ostracoda and Cirripedia;] In Elliot, G. F. S., and others, Fauns, Flora and Geology of the Clyde Area, 1901, (533-535).

Sprague, T. B., and Sprague, B. Notes on the Entomostraca of Midlothian. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 4, 4, 1902, (305–321). [2619].

df FRANCE.

Chevreux, Edouard. Amphipodes recueillis par la *Melita* sur les côtes occidentales et méridionales de la Corse, juillet août 1891. Paris, C.-R., ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (153); (2^e partie), (692-699 av. 1 pl.). [2631].

Viré, Armand. Contribution à l'étude de la distribution géographique du genre Niphargus en France et dans le nord de l'Italie. Bul. Muséum, Paris, 1902, (94– 95). [2631 2627 dh].

dg Spain.

Brady, G. S. [New species of Ostracoda from Spain]. London, Trans. Zool. Soc., **16**, 1902, (179-210). [2631].

dh Italy.

Brady, G. S. [New species of Ostracoda from Sicily]. London, Trans. Zool. Soc., **16**, 1902, (179–210). [2631].

Viré, Armand. Contribution à l'étude de la distribution géographique du genre Niphargus en France et dans le nord de l'Italie. Bul. Muséum, Paris, 1902, (94-95). [2627 df 2631].

dk Austria-Hungary.

Dyduch, T. Matériaux pour servir à la connaissance de la faune des Isopodes de la Galicie. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (3-10). [2631].

dn BLACK SEA.

Sovinskij, V. K. Einleitung zur faunistischen Erforschung des pontoaralo-kaspischen Meeresbeckens unter dem Gesichtspunkte seiner Selbständigkeit als zoogeographische Provinz. (Russ.). Kiev, Zap. Obšč. Jest., 17, 1902, separatim; (487, mit 4 Taf.); (Suppl. 1, 2-216). [0227 2627 ek. 2631].

e Asia.

ea ASIATIC RUSSIA.

Gariajev, V. P. Die Gammariden des Baikalsees I. Acanthogammarinae. (Russ.). Kazani, Trd. Obič. jest., 35, 1901, 6 (59); deutsches Rés., (60-62, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [2631]. Gáriajev, V. P. Gammaridae des Baikalsees. (Russ), Fauna baikalensis. Festschrift [red. v.]. A. Korotnev z. 50 jähr. Bestehen d. Ost-Sib. Fil. d. K. R. G. Ges. Lief. 1. Kiev, 1901, (57-64). 33 cm.

Lepekkin, V. D. Sur la faune des Copepoda de quelques bassins d'eau du district d'Omsk. (Russ.) Dans: Berg, L. et Ignatov, P. Les lacs d'eau salée Selety-Dengiz, Teke et Kyzyl-Kak du district Omsk. Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 28, 1901, (117-129).

ec Japanese Islands.

Rathbun, Mary J[ane]. Japanese stalk-eyed crustaceans. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (23-55). Separate. 24.5 cm. [2631].

Description des nouvelles espèces de Parathelphusa appartenant au Muséum de Paris. Bul. Muséum, Paris, 1902, (184–187). [2631 2627 ed ef fe].

ed Coomin China.

Rathbun, Mary. Description des nouvelles espèces de Parathelphusa appartenant au Muséum de Paris. Bul. Muséum, Paris, 1902, (184–187). [2631 2627 ee ef fe].

of British India.

Rathbun, Mary. Description des nouvelles espèces de Parathelphusa appartenant au Muséum de Paris. Bul. Muséum, Paris, 1902, (184–187). [2631 2627 ed ee fe].

eg Malay Peninsula.

Gruvel, A. [New species of Cirripedia from Singapore] London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, 1902, (277–295). [2631].

Lanchester, W. F. [Marine and freshwater Decapoda, nn. spp., and Stomatopoda.] London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (534-574). [2623 2631].

ek Caspian.

Sars, G. O. On the Polyphemidae of the Caspian Sea. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 7, 1902, (31-54, with IV Tabl.). [2631].

Sovinskij, V. K. Einleitung zur faunistischen Erforschung des pontoaralo-kaspischen Meeresbeckens unter dem Gesichtspunkte seiner Selbständigkeit als zoogeographische Provinz. (Russ.) Kiev, Zap. Obsč. Jest., 17, 1902, separatim; (487, mit 4 Taf.); (suppl. 1, 2, = 216). [0227 2627 dn 2631].

f AFRICA.

fa MEDITERBANEAN STATES.

Brady, G. S. [New species of Ostracoda from North Africa]. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (179-210). [2631].

fb N.E. Africa.

Chapman, Frederick. Eocene, Libyan Series, Egypt, Ostracoda, n. spp., Foraminifera. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (62–67, and 106–114). [0427 fb 0431 2631].

fd WEST AFRICA.

de Man, J. G. Description d'une espèce nouvelle du genre Heteropanope Stimpson, provenant de la côte d'Ivoire (Heteropanope africana n. sp.). Bul. Muséum, Paris, 1902, (254-260, av. fig.). [2631].

fe Congo State.

Rathbun, Mary. Description des nouvelles espèces de Parathelphusa appartenant au Muséum de Paris. Bul. Muséum, Paris, 1902, (184–187). [2631 2627 ed ee ef].

ff EAST AFRICA.

Ohevreux, Ed. Diagnose d'un amphipode nouveau (Orchestia excavata) provenant du Haut-Zambèze. Bul. Muséum, Paris, 1902, (521-522). [2631].

390

Coutière, H. Note sur les Palaemonidae africains provenant des explorations d'Ed. Fos. Bul. Muséum, Paris, 1902, (512-521). [2631].

fg South Africa.

Stebbing, T. R. R. South African Crustacea. Pt. II. Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (1-92, with 11 pls.). [2631].

fi RED SEA.

Scott, Andrew. Red Sea, Copepoda. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., **16**, 1902, (397-428). [2627 m 2631].

q NORTH AMERICA.

Jones, T. Rupert. Cambrian, N.E. America, Ostracoda. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (401-403).

Rathbun, Mary J[ane]. Descriptions of new decapod Crustaceans from the West Coast of North America. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (885-905). Separate. 24.5 cm. [2631].

Wilson, Charles Branch. North American parasitic copepods of the family Argulidae, with a bibliography and systematic review. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (635–742, with pls.). Separate. 24.5 cm. [2631].

ge Canadian Dominion West.

woodward, Henry. On a collection of Middle Cambrian fossils . . . from Mt. Stephen, British Columbia. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (529–544). [2631 2827 gc 2831].

gf United States.

Milne-Edwards, Alphonse and Bouvier, E. L. Les Dromiacés et Oxystomes. (Reports on the results of dredging, under the supervision of Alexander Agassiz, in the Gulf of Mexico (1877– 78), in the Caribbean Sea (1878-79), and along the Atlantic Coast of the United States (1880), by the U.S. Coast Survey steamer "Blake". . . No. 39). Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 27, 1902, (1-127, with 25 pls.); No. 40, Les Bathynomes, ib., (129-174, with 8 pls.). Separate, 30,8 cm. [2627 ha he 2631].

gg North Eastern United States.

Beecher, C. E. [Upper Devonian and Lower Carboniferous of Pennsylvania, Phyllocarida]. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (441-449). [2631].

Clarke, John M[ason]. Notes on paleozoic crustaceans. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (83-124, with pl.). [2631].

Juday, Chancey. The plankton of lake Maxinkuckee, Indiana. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (61-62). [2631].

Kindle, Edward M. The Devonian fossils and stratigraphy of Indians. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res. Indianapolis, **25**, **1900**, 1901, (529-758, with pl.). [2027 gg 2031 2227 gg 2231 2627 gg 2631].

Pilsbry, Henry A[ugustine]. Crustaces of the Cretaceous Formation of New Jersey. Philadelphia, Pa.. Proc. Acad. Nat. Sci., 53, 1901, (111-118, with pl.). [2631].

Richardson, Harriet. A new freshwater Isopod of the genus Mancasellus from Indiana. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (505-507). [2631].

Stoller, James H. Two new land isopods. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, 1, 1902, (r 208-213). [2631].

Wheeler, William Morton. The freeswimming Copepods of the Woods Holl Region. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (157–192). [2631].

Williamson, E. B. The crayfish of Allegheny County Pa. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., 1, 1901, (8-13). [2631].

391 Crustacea. 2627

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Hay, William Perry. Observations on the Crustacean fauna of the region about Mammoth Cave, Kentucky. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (223-236). Separate. 24,5 cm. [2631].

 Observations on the Crustacean fauna of Nickajack Cave, Tennessee, and vicinity. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., **25.** 1902, (417-439).Separate. 24,5 cm. [2619 2631].

Ulrich, E[dward] O[scar]. Arthropoda [Crustacea]. Maryland Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (116-122, with pls.). [2631].

giWESTERN UNITED STATES.

Beardsley, Arthur E. Notes on Colorado Entomostraca. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (41–48). [2631].

Harris, J. Arthur. Distribution of Kansas crayfishes. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (1-11, with map). [2631].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Mrázek, Alfois]. Süsswasser-Copepoden. (Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Lfg 6, Nr 2.) Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1901, (29, mit 4 Taf.). [2631].

Sars, G. O. On a new South American Phyllopod, Eulimnadia brasi-. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1902, (12, with 1 pl.). [2631].

Contributions to . Fresh-water Entomostraca of South America . . . Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (52, with 8 pls.). [2631].

Zimmer, Carl. Cumaceen. (Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Lfg 6, Nr 3.) Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902, (18). [2631].

MEXICO. ha

Milne - Edwards, Alphonse Bouvier, E. L. Les Dromiacés et Oxystomes. (Reports on the results of dredging, under the supervision of Alexander Agassiz, in the Gulf of Mexico (1877-1878), in the Caribbean Sea (1878-1879), and along the Atlantic coast of the United States (1880), by the U.S. Coast Survey steamer "Blake No. 39.) Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 27, 1902, (1-127, with 25 pls.); No. 40, Les Bathynomes, ib., (129-174, with 8 pls.). Separate. 30.8 cm. [2627 gf hc **2631**].

hc WEST INDIAN ISLANDS.

James E[verard]. The Anomuran Collections made by the Fish Hawk Expedition to Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Comm., 20, 1900, pt. 2, 1902, (129-148, with pls.). [2631]

Bigelow, Robert Payne. The Stomatopoda of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (149–160). [2631].

Bigelow, Maurice A. The Cirripedia collected near Porto Rico by the Fish Hawk Expedition in 1898-1899. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, **1900**, pt. 2, 1902, (177–180). [2631].

Brady, G. S. [New species of Marine Ostracoda from the West Indies]. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (179-210). [2631].

Gruvel, A. [New species of Cirripedia from Cuba. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, 1902, (277-295). [2631].

Milne - Edwards, Alphonse Bouvier, E. L. Les Dromiacés et Oxystomes. (Reports on the results of dredging, under the supervision of Alexander Agassiz, in the Gulf of Mexico (1877-1878), in the Caribbean Sea (1878-1879), and along the Atlantic coast of the United States (1880), by the U.S. Coast Survey steamer "Blake . . . No. 39.) Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 1902, (1-127, with 25 pls.); No. 40, Les Bathynomes, ib., (129-174, with 8 pls.). Separate. 30.8 cm. [2627 gf ha 2631].

. Moore, H. F. Report on Pirto Rican leipeda Washington, D.C., Bull U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1962, [161-176] with pls. [2051].

Rathbun, Mary J[ane]. The Brachyura and Macrura of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Comm., 20, 1900, pt. 2, 1902, 1-127, with coloured pls.). [0227 he 2631].

Richardson, Harriet. A new terrestrial Isopol of the genus Pseudarma Ello from Cuba. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus., Proc. 25, 1902, (509-511). [2631].

hk Chili.

Daday, Eugen. Beiträge zur Kenntniss der Süsswasser Microfauna von Chile. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (436-447). [0427-1627-3027 hk 0431-1631-2631-3031].

hl TIERRA DEL FUEGO AND ISLANDS.

Daday, Eugen. Mikroskopische Süsswasserthiere aus Patagonien, gesammelt von Dr. Filippo Silvestri. Termr. Füz., Budapest. **25**, 1902, (201–310, Taf. II–XV). [0827–1227–1427–1627 hl 0831–1231–1431–1631–2631].

i AUSTRALASIA.

Zimmer, Carl. Die von Professor Dr. Thilenius gesammelten Cumaceen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (444-456). [2631].

if VICTORIA.

Fulton, S. W. The Shoreham [Victoria] "camp-out." Crustacea. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (15-16, 110-111). [2631].

and Grant, F. E. Victorian Decapod Crustacea Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (55-64, pl. V); ib., 15, 1902, (59-63, pls. VIII-X). [2607 2631].

Hall, T. S. New or little known fossils from the Tertiaries of Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (83-84, pl. XI). [2631].

Sayos, O. A. A new genus of Phreatoisitie Hypsimetopus n. gen., H. irrivor n. sp., Melbourne, Proc. R. Soc. Vist. N. Ser., 14, 1992, (218-219, pls. XVIII-XIX. (2007) 2619 2631].

Description of some new Victorian freshwater Amphipola, No. 2. Meiocarne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1992, 47-58, pl. IV-VII). [2607-2631].

Dredging in Port Phillip [Victoria]. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902. (149-155). [2219 2227 if 2619].

ile New Zealand.

chilton, Chas. Distribution of terre-trial Isopoda, with special reference to New Zealand. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, pl. 4, 1901, (99-152). [2631].

Thomson, Geo. M. A new species of Paramithrax from New Zealand. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (361-363). [2631].

[New Zealand, Decapoda, Amphipoda, Copepoda]. Ann. Mag. Nat. Hist., Loudon, (Ser. 7), 10, 1902, (462-465). [2631].

k ARCTIC.

Mrázek, Al[ois]. Arktische Copepoden. Fauna Arctica, Jena, 2, 1902, (499-528, mit 3 Taf.), [2631].

ka Arctic Ocean.

ohlin, Axel. Arctic Crustaces collected during the Swedish Arctic expeditions 1898, 1899 and 1900, under the direction of Professor A. G. Nathorst and Mr. G. Kolthoff. II. Decapoda. Stockholm, Vet. Ak. Bih., 27, iv. No. 8, 1901, (92, with 3 pls.). [2631].

l ATLANTIC.

Brady, G. S. [New species of Ostracoda from the Atlantic]. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (179-210). [2631].

la North Atlantic Ocean.

Cligny. Mission de la Vienne. Le plankton pélagique au large des côtes bretonnes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (707-715). [0227 la 2631].

Richardson, Harriet. The marine and terrestrial Isopods of the Bermudas. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (277-310, with pl.). [2631].

Sokolowsky, Alexander. Ueber drei in der Nordsee bei Helgoland gefundene Caprelliden. (Beiträge zur Meeresfauna von Helgoland, XIII.) Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 5, Abt. Helgoland, Heft 1, 1902, (11-16, mit 1 Taf.). [2631].

Wolfenden, R. Norris. The Plankton of the Faröe Channel and Shetlands. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (344-372). [2619 2631 0227 la 0427 la 0431].

m Indian Ocean.

ma OCEAN AND ISLANDS N. OF EQUATOR.

Alcock, A. A naturalist in Indian Seas, or Four Years with the Royal Indian Marine Survey Ship "Investigator." London, 1902, (xxiv + 328, pls. and figs. in text). 8vo. [2619].

Borradalle, L. A. New species of Portunidae from the Laccadive and Maldive Is.]. In J. Stanley Gardiner, Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, pt. 2, 1902, (191-208). [1019 2619 2631].

[New genera and species of Xanthidae from the Laccadive and Maldive Islands]. In Gardiner, J. S., Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 1, pt. 3, 1902, (237-271). [2619 2631].

Brady, G. S. [New species of Ostracoda from Indian, Malay and China Seas]. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (179-210). [2631].

Rathbun, Mary J[ane]. Crabs from the Maldive Islands. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 39, 1902, (123-138, with 1 pl.). Separate 24.5 cm. [2631]. **Scott,** Andrew. On some . . . Indian Ocean Copepoda. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., **16**, 1902, (397–428, pls. I, II). [2627 fi 2631].

mb Ocean and Islands S. of Equator.

Chapman, Frederick. Cocos Keeling I., nn. spp. of Ostracoda. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (228–233). [2631].

n PACIFIC.

Gruvel, A. [A new species of Cirripedia from the Pacific]. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., **8**, 1902, (277–295). [2631].

na North Pacific Ocean.

Dofiein, F[ranz]. Ostasiatische Dekapoden. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (611–670, mit 6 Taf.). [2631].

nb South Pacific Ocean.

Chapman, Frederick. On some Ostracoda from Funafuti. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (417–433). [2631].

Whitelegge, Thomas. Crustacea. Part III. Sydney, Scientific results of the trawling expedition of H.M.C.S. "Thetis" on the coast of New South Wales in February and March, 1898. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 4, 1902, (249-282, with 29 text figs.). [2631].

nd SANDWICH ISLANDS.

Rathbun, Mary J[ane]. Description of new species of Hawaiian crabs. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (75-77). [2631].

ne MARSHAIL ISLANDS.

Schnee. Beiträge zur Fauna der Marschall-Inseln. III. Blüten-fressende Krebse [Pagurus]. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (138). [2631].

ng Galapagos Islands.

Rathbun, Mary J[ane]. Papers from the Hopkins-Stanford Galapagos Expedition, 1898–1899. VIII. Brachyura and Macrura. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (275–292, with 1 pl.). Separate 25.5 cm. [2631].

o Antarctic.

Hodgson, T. V. [New species of Crustacea from the Arctic Seas.] Report, . . . Southern Cross, London. 1902, (228-261). [2631].

2631 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Fulton, S. W. The Shoreham [Victoria] "camp-out." [Crustacea, 21 sp.]. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (15-16, 110-111).

Hay, W. P. Observations on the Crustacean fauna of the region about Mammoth Cave, Kentucky. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (223-236). Separate 24.5 cm.

Observations on the Crustacean fauna of Nickajack Cave, Tennessee, and its vicinity. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (417-439). Separate. 24.5 cm.

Lenz, Heinrich. Die Crustaceen der Sammlung Plate. (Decapoda und Stomatopoda). Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 5, 1902, (731-772, mit 1 Taf.).

Man, J[ohannes] G[overtus] de. Ueber die Crustaceen in Rumphius' Rariteitkamer. (Holländisch) Rumphius Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (98-104). 38 cm.

Pilsbry, H. A. Crustacea of the Cretaceous Formation of New Jersey. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 53, 1901, (111-118, with pl.).

Sars, G. O. . . . Crustacea of Norway . . . Vol. 4, Parts 3-6, Bergen, 1902, (29-72, with 32 pls.). 4to.

faunistischen Erforschung des pontoaralo-kaspischen Meeresbeckens unter dem Gesichtspunkte seiner Selbständigkeit als zoogeographische Provins. (Russ.) Kiev, Zap. Obsč. Jest., 17, 1902, separatim; (487, mit 4 Taf.); (Suppl. 1 & 2 = 216).

Ulrich, E. O. Arthropoda [Crustacea] Maryland Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (116-122, with pls.).

woodward, H. The Canadian Rockies, Part I. On a collection of Middle Cambrian Fossils obtained by Edward Whymper, Esq., F.R.G.S., from Mount Stephen, British Columbia. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (529-544, 7 figs.).

ENTOMOSTRACA.

GENERAL.

Beardsley, A. E. Notes on Colorado Entomostraca. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (41–48).

Brady, G. S. List of Entomostraca taken by Mr. Meek in Holy Island, Lough. Rep. Northumberland Sea Fisheries Committee, Newcastle, 1902, (49).

Juday, C. The plankton of lake Maxinkuckee, Indiana. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (61-62).

CIRRIPEDIA.

GENERAL.

Bigelow, M. A. The Cirripedia collected near Porto Rico by the Fish Hawk Expedition in 1898-99. Washington, D.C. Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, (Part 2), 1902, (177-180).

Brunts, L. L'excrétion chez les cirrhipèdes. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (987-988).

Hinch, J. de Witt. [Cirripedia from glacial beds in Co. Dublin]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (232).

Gruvel, A. Catalogue des cirrhipèdes apartenant à la collection du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1902, (522-526).

395

SPECIAL.

Alcippe lampas, Biologie und Anatomie. Berndt, W. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (40). 23 cm.

Alepas. Gruvel, A. London, Trans. Linn. Soc. (Ser. 2), zool., 8, 1902, (277); key to spp., ib., (287); A. belli, Cuba, ib., (278, Pl. XXIV, fig. 1 A, 2, 3, 17, 18, 19, 28, 29, figs. 1-5 in text); A. microstoma Madeira, ib., (282, Pl. XXIV, figs. 1 B, 1 B', 7, 8); A. indica, Singapore, ib., (284, Pl. XXIV, figs. 1 C, 4, 4' 21-27); [Given as n. spp. but all previously described.]

Balanus improvisus, développement postembryonnaire et anatomie. Filatowa, E. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (379).

Ctenobolbina subrotunda † n. sp., cilata var. cornuta sp. var. New York, Ordovician. **Ruedemann**, R. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 42, 8, 1901, (489-596).

Lepas, embryology. Bigelow, M. A. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 132. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 40, 1902, (61-144, with 12 pls.). Separate 24.5 cm.

anatifera. Schnee. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (34).

pritchardi † n. sp. Victoria, Tertiary. Hall, T. S. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., Ser., 15, 1902, (83-84, pl. XI).

Poecilasma minuta, Singapore. Gruvel, A. London, Trans. Linn. Soc. (Ser. 2) Zool., 8, 1902, (288, Pl. XXIV, fig. 5); [Given as n. sp. but previously described]. (288).

Pollicipes siluricus[†] n. sp. New York, Ordovician. **Ruedemann**, R. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 42, 8, 1901, (489-596).

Scalpellum hoeki, Pacific Ocean.
Gruvel, A. London, Trans. Linn. Soc.
(Ser. 2) Zool., 8, 1902, (290, Pl. XXIV.)
fig. 6, 9-16, 20); [Given as n. sp. but
previously described, see Zool. Rec.
1901]. S. sexcornutum, ib., (295).

Tamiosoma belongs to genus Balanus. Dall, W. H. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (5-7).

Thylacoplethus n. gen., T. haddoni n. sp. parasite des Alpheidae. Coutière. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (913-915, 1452-1453); Paris, C.-R., soc. biol., **54**, 1902, (447-449, 625-626, 724-725).

2631

Turrilepas (?) filosus† n. sp. New York, Ordovician. **Ruedemann**, R. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 42, **3**, 1901, (489-596).

OSTRACODA.

GENERAL.

Egger, Joseph Georg. Ostrakoden aus Meeresgrund-Proben, gelothet von 1874—1876 von S. M. S. Gazelle. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (411-477, mit 8 Taf.).

Jones, I. Rupert. Notes on Dr. G. F. Matthew's Cambrian Ostracoda from North Eastern America. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (401-603, 6 figs.).

SPECIAL.

Amphicypris n. gen. A. nobilis n. sp. South America. Sars, G. O. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (52, with 8 pls.).

Argilloecia affinis n. sp. Funafuti. Chapman, F. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (419, Pl. XXXVII, figs. 1 a-c).

Asterope nn. spp. Ceylon, Cruz Bay, and China Sea. **Brady**, G. S. London, Trans. Zool. Soc., **16**, 1902, (179, 180, pl. XXI, figs. 6-13, pl. XXIII, figs. 22-24).

Bairdia† nn. spp. Libyan Eocene, Egypt. Chapman, F. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (66, pl. V, figs. 1 a-c, 2 a-c).

longisetosa n. sp. W. Indies. Brady, G. S. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (197, pl. XXV, figs. 8, 9).

Bollia cornucopiae† n. sp. Ruedmann, R. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (82).

Bythocypris† nn. spp. Maryland, Eocene. Ulrich, E. O. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (116-122). Bythocythere armata n. sp. Tutanga. Chapman, F. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (432, pl. XXXVII, figs. 6 a, b).

laevigata n. sp. Australien. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (462).

Candonopsis brasiliensis n. sp. South America. **Sars**, G. O. Arch. Math. Naturv., Kristiania, **24**, 1901, (52, with 8 pls.).

complanata n. sp. N. Africa. Brady, G. S. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (196, pl. XXV., figs. 30-36).

Codonocera n. gen. (=? Heterodesmus Brady) (Cypridinidae) C. cruenta n. sp. Pulo Penang. Brady, G. S. London, Trans. Zool. Soc. 16, 1902, (188, pl. XXII, figs. 1-10).

Conchoecissa cucullata n. sp. N. Atlantic. Brady, G. S. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (191, pl. XXIV, figs. 1-8).

Crossophorus africanus, S. Africa, figured. **Stebbing**, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., **2**, 1902, (pls. 15a and 16).

Cyclasterope. Brady, G. S. Loudon, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (181); C. brevis, ib., (183, pl. XXIV, figs. 16-22); nn. spp. Java and Madeira, ib., (181, 183, pl. XXI, figs. 20-31, pl. XXIII, figs. 25-29)

Cypretta gen. (subg. of Cypridopsis, Vavra). Brady, G. S. Iondon, Zool. Soc., 16, 1902, (194); C. sarsi n. nom. (=C. minna G. O. Sars non Brady), ib. (185, Pl. XXV., figs. 10-15).

Cypria pellucida n. sp. South America. Sars, G. O. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (52, with 8 pls.).

Cypridina nn. spp. China Sea and Java. **Brady**. G. S. London, Trans. Zool. Soc., **16**, 1902, (184, pl. XXI, figs. 32-34, pl. XXII, figs. 11-19).

Cypridinodes n. gen. (Cypridinidae) C farus, n. sp. (Loc.?). Brady, G. S. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (187, pl. XXII, figs. 20-31).

Cypridopsella nn. spp. South America. Sars, G. O. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (52, with 8 pls.). Cypridopeis nn. spp. South America. Sars, G. O. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (52, with 8 pls.)

nn. spp. Bahia, Cadiz, Brady. G. S. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (193, pl. XXIII, figs. 1-2, pl. XXV, figs. 16-29).

Cyprinotus dentato - marginatus.

Brady. London, Trans. Zool. Soc.,
16, 1902, (196, pl. XXIII, figs. 67): C. fragilis n. sp. N. Africa, ib.,
(196, pl. XXIII, figs. 9-10, pl. XXV,
figs. 37-39).

Cypris nn. spp. St. Croix and Cadiz. **Brady**, London, Trans. Zool. Soc., **16**, 1902, (192, 193, pl. XXIII, figs. 3-5, 11-15).

nn. spp. South America. Sars, G. O. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (52, with 8 pls.).

('ythere nn. spp. Funafuti. Chapman, F. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (424, 425, pl. XXXVII, figs. 2a-6, 3a-c).

nn. spp. Australische Meere. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (411-477).

farafrensis † n. sp. Libyan Eocene, Egypt. Chapman, F. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (66, pl. V, figs. 3a-c).

marylandica † n. sp. Maryland, Eccene. Ulrich, E. O. Maryland, Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (116-122).

sicula n. sp. Syracuse, Brady, G. S. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (198, pl. XXV, figs. 1-7).

Cythere is bassleri † n. sp. Maryland, Eccene. Ulrich, E. O. Maryland, Geol. Surv., Eccene, Baltimore, 1901, (116-122).

Cytherella † nn. spp. Maryland, Eocene. Ulrich, E. O. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (116-122).

vesiculosa n. sp. Cocos Keeling I. Chapman, F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (230, fig. 28).

Cytheridea perarcuata † n. sp. Maryland, Eocene. Ulrich, E. O. Maryland, Geol. Surv., Eocene, Baltimore, 1901, (116-122).

Cytherideis andrewsi n. sp. Cocos Keeling Island. Chapman, F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (229, fig. 27).

Darwinula setosa n. sp. Patagonien. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (298-300).

Euconchoecia. Brady, G. S. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (190); E. chierchiae, ib., (190, Pl. XXIV, figs. 9-15).

Eucypris conchacea (Tur.) Faunistisch, E. sarsii n. sp. Patagonien. **Daday**, Eu. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (294-296).

Eucythere lienenklausi n. sp. Australien. Egger, J. G. München, Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (449).

Eurychilina † nn. spp. Ruedemann, R. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (3-114).

Herpetocypris obliqua n. sp. Patagonien. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (296–298).

Krithe nn. spp. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys., Cl., 21, 1902, (450-451).

Leperditia resplendens † n. sp. Ruedemann, R. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (71).

Lozoconcha serrulata n. sp. Australien. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (453).

tumida n. sp. Funafuti. Chapman, F. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (428, pl. XXXVII, figs. 5 a-c).

Macronotella † nn. spp. Ruedemann, R. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (83-85).

Neocypris n. gen., N. gladiator, N. mutica, N. variegata, N. obtusata, N. elliptica nn. spp. South America. Sars, G. O. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (52, with 8 pls.).

Paracypridopsis albida n. sp. South America. Sars, G. O. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (52, with 8 pls.).

Philomedes sordida. Brady, G. S. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (186, Pl. XXIV figs. 23-26); P. debilis n. sp. Ceylon, ib., (186, pl. XXI, figs. 1-5).

Polyphyma † n. gen. (Leperditiadae), P. lapuorthi n. sp. Cambrian, Malvern. Groom, Th. London, J. Geol. Soc., 58, 1902, (84, pl. III, text-fig.).

Pontocypris candata n. sp. Mauritius. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. (1., 21, 1902, (420).

Wreide. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (1-230, mit 27 Taf.).

Potamocypris nn. spp. Patagonien. Daday, Eu. Termr., Füz., Budapest, 25, 1902, (291-294).

Pseudocythere spinosa n. sp. Australien. Egger, J. G. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (464).

Pyrocypris americana. Brady, G. S. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (figs. 14-19); P. chierchiae, ib., (186).

Sarsiella capsula (?). **Scott,** T. Rep Fish. Board, Glasgow, **20**, pt. 3, 1902, (475, pl. XXV, figs. 27-32).

(?) ornithoides n. sp. Brady, G. S. London, Trans. Zool. Soc., 16, 1902, (189, pl. XXIII, figs. 16-21).

Xestoleberis acuminalis, n. sp. Funafuti. Chapman, F. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (429, pl. XXXVII, figs. 4 a-c).

COPEPODA.

GENERAL.

Cligny. Mission de la Vienne. Le plankton pélagique au large des côtes bretonnes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (707-715).

Mrázek, A. Arktische Copepoden. Fauna Arctica, Jena, 2, 1902, (449-528, mit 3 Taf.).

Süsswasser - Copepoden. (Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Lfg 6, Nr 2.) Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1901, (29, mit 4 Taf.). [2627 h].

Sars, G. An account of the crustacea of Norway with short descriptions and figures of all the species. Vol. 4, parts 7-14. Bergen, 1902, (73-171, with pls.).

Wheeler, W. M. The free-swimming Copepods of the Woods Hole Region. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (157–192).

Wilson, C. B. [North American Argulidae]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 25, 1902, (635-742, with pls.). Separate, 24.5 cm.

SPECIAL.

Aegisthus atlanticus, Faröe Channel. Wolfenden, R. N. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (364).

Actidiopsis n. gen., A. rostrata n. sp. Norway. Sars, G. B. The Crustacea of Norway. Parts 13-14. Bergen, 1902, (145-171).

Ameira nn. spp. **Scott**, T. Glasgow, Rep. Fish. Board. **20**, pt. 3, 1902, (459, 460, pl. XXIV, fig. 1-18).

Co. Down. Brady, G. S. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (57, pl. I, figs. 1-11).

Argulus nn. spp. Wilson, C. B. . . . Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (635-742). Separate, 24.5 cm.

Augaptilus zetesios n. sp. Faröe Channel. Wolfenden, R. N. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (369, pl. III).

Boeckella (Guerne et Rich.), Beschreibung und Bestimmungstabelle der Arten. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (234-255).

Boeckellina n. gen., B. michaelseni n. sp. Mräsek, A. Süsswasser-Copepoden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1901.

Boeckellopsis n. gen. for Boeckella bergi Richard. **Mrázek**, A. Süsswasser - Copepoden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1901.

Bomolochus. Scott, Thomas. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902 (288); B. soleae, var. (on Ling), ib., 288, pl. XIII, figs. 13-18); nn. spp. Scotland, (289, 290, pl. XIII, figs. 19-25).

Calanopia minor n. sp. Red Sea and Indian Ocean. **Scott**, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., **16**, 1902, (406, pl. I, figs. 1-5).

Caligus labracis n. sp. Clyde (on Labrax mixtus). Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (291, pl. XIII, figs. 26-29).

minimus. Scott, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 15, 1901, (349, pl. I, figs. 1-8); C. brevicaudatus n. sp. (on Trigla gurnardus), ib., (349, pl. II, figs. 7-10).

Cancerilla tubulata. Scott, T. Edinburgh, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (473, pl. XXV, fig. 7).

Candacia bradyi n. sp. Aden. Scott, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 16, 1902, (406, pl. I, figs. 9-12).

Canthocamptus nn. spp. Mrásek, A. Süsswasser - Copepoden. Hamburg, (L. Friederichsen & Co.), 1901.

C. trispinosus Brad.; C. northumbricus Brad. Beschreibung; C. longisetus n. sp. Patagonien. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (210-215).

Centropages bradyi n. sp. Massachusetts. Wheeler, W. M. Washington, D.C. Bull. U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (157-192).

elongatus. Scott, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 16, 1902, (404, pl. I, figs. 13, 14).

Chiridius obtusifrons n. sp. Sars, G. O. The Crustacea of Norway. Vol. 4. Parts 3-4. Bergen, 1902, (29-48).

Chondracanthus ornatus. Glasgow. Scott, T. Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (298, pl. XIII, fig. 34).

Clavella labracis. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, Pl. XIII, fig. 10-12; C. cluthae n. sp. Clyde (on Ctenolabrus rupestris), ib., (292. pl. XII, figs. 26-31).

Cletodes longicaudata. Glasgow. Scott, T. Rep. Fish. Board. 20, pt. 3, 1902, (pl. XXIII, figs. 26-33).

Corynura bumpusii n. sp. Massachusetts. Wheeler, W. M. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., 19, 1899, 1901, (184).

Cyclops, Synopsis specierum huc usque in Suecia observatarum. Lilljeborg, W. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 35, 1901-2, No. 4, (118, with 6 pls.).

Cyclops eboracensis n. sp. Yorkshire coast. **Brady**, G. S. Newcastle. Trans. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (56, pl. I, figs. 12-14).

fimbriatus Fisch., C. serrulatus Fisch., Faunistisch; C. prasinus Fisch., Beschreibung; C. varians Sars, Faunistisch; C. spinifer n. sp. Patagonien. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (206-210).

michaelseni n. sp. Mrázek,
 A. Süsswasser-Copepoden. Hamburg
 (I. Friederichsen & Co.), 1901.

prasinus Fisch., Faunistisch; C. anceps Rich., Beschreibung. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (443-444).

de maturation dans l'ovogenèse et la spermatogenèse. Lerat, P. Anat Anz., Jena, 21, 1902, (407-411).

Dactylopus platycheles n. sp. Coast of Durham. Brady, G. S. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (61, pl. III, figs. 1-10).

robinsonii n. sp. Indian Ocean. Scott, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 16, 1902, (415, pl. III, figs. 1-5).

Deguernea n. nom. for Guernea Thomson, preocc. **Thomson**, G. M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7). **10**, 1902, (465).

Delavalia nn. spp. Red Sea and Indian Ocean. Scott, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 16, 1902, (411, 412, pl. III, figs. 15-22).

Diaixis n. gen. Norway. Sars, G. O. The Crustacea of Norway. Vol. 4. Parts 5-6. Bergen. 1902, (49-72).

Diaptomus nn. spp. South America. Sars, G. O. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (52, with 8 pls.).

— michaelseni n. sp. Mrázek, A. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1901.

Echinocheres n. gen., E. globosus, n. sp. . . . Hansen, H. T. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (437-449, with 1 pl.).

Ectinosoma melaniceps (?) var. Scott, T. Edinburgh, Rep. Fish Board, 20, pt. 3, 1902, (457, pl. XXII, figs. 10-16). Ergasilus trisetaceus Nordm., Beschreibung. **Daday**, Eu. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (440–443).

Euchirella carinata n sp. Färoe Channel. Wolfenden, R.N. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (366); E7 rostrata (? var.), ib., (367).

Eudactylina acuta. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (293, pl. XII, figs. 20-25); E. acanthii, ib. (296, pl. XIII, figs. 1-9); E. similis n. sp. Scotland (on Raia radiata), ib., (293, pl. XII., figs. 1-19).

Fultonia n. gen. (Harpacticidae); F. hirsuta n. sp. F. of Forth. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (465, 466, pl. XXIII, figs. 5–12).

Gaidius boreale n. sp. Faröe Channel. Wolfenden, R. N. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902. (365).

Harpacticus gracilis. Brady, G. S. Newcastle, Trans, Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (62. pl. 1V, figs. 4-12).

Hatechekia n. nom.=Clavella Oken. Poche, F. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (16).

Heterochaeta zetesios n. sp. Faröe Channel. **Wolfenden**, R. N. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., **6**, 1902, (367).

Labidocera aestiva n. sp. Massachusetts. Wheeler, W. M. Washington, D.C., Bull, U.S. Fish Com., 19, 1899, 1901, (178).

Laophonte nn. spp. Red Sea. Scott, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 16, 1902, (413, 414, pl. I, figs. 15, 16; pl. II, figs. 3-14).

subsalsa n. sp. Irish Coast. Brady, G. S. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (60, Pl. II, figs. 1-11).

Leptopontia n. gen. (Harpacticidae); Leuroicauda n. sp. F. of Forth. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (462, 463, pl. XXII, figs. 26-35).

Lichomolgus minor n. sp. Red Sea. **Scott**, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., **16**, 1902, (417, pl. I, fig. 17; pl. II, figs. 15-24).

Limnocalanus sarsii Dad., Beschreibung. **Daday**, Eu. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (256-261).

Meschwra deitersi Rich., Beschreibung. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (215-218).

Metridia longa. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board.. 20, pt. 3, 1902, (454, pl. XXII, figs. 1-4).

Microcalanus pusillus n. sp. Norway. Sars, G. B. The Crustacea of Norway. Parts 13 14). Bergen, 1902, (145-171).

Monstrilla grandis (?). Brady, G. S. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (64, Pl. IV, fig. 1-3).

longiremis. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (469, pl. XXV, fig. 3, 4).

Mytilicola n. gen. M. intestinalis n. sp. aus. dem Darme von Mytilus galloprovincialis Lam. Steuer, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (635-637).

Nannopus palustris. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (466, pl. XXIII, figs. 13-25).

Nereicola concinna n. sp. W. Scotland (on Eulalia viridis). Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (455, pl. XXV, figs. 8-14).

Normanella attennuata. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish Board, 20, pt. 3, 1902, (464, pl. XXIII, figs. 2-4).

Orthagoriscicola n. nom. = Laemargus Kroy. Pochs, F. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (8-20).

Paraboeckella n. gen. for Centropages brevicaudata Brady. Mrázek, A. Süsswasser-Copepoden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1901.

Parabroteas n. gen., P. michaelseni n. sp. Mrázek, A. Süsswasser-Copepoden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1901.

Parastephos n. gen. P. pallidus n. sp. Norway. Sars, G. O. The Crustacea of Norway. Vol. 4. Parts 5-6. Bergen, 1902, (65).

Paratachidius n. gen. (not Paratachiclius, Brady and Robertson 1873, cf. p. 68) (aff. Tachidius); P. inermis n. sp. Yorkshire const. Brady, G. S. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (59, pl. II, figs. 12-17; IV, figs. 13-14).

Phaenna zetlandica n. sp. Shetland. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (453, pl. XXII, figs. 5-7). Platypsyllus n. gen. (Ascidicolidae), P. minor n. sp. F. of Forth. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (455, pl. XXV, figs. 15-16).

Pontella meadii n. sp. Massachusetts. Wheeler, W. M. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., 19, 1899, 1901, (180).

Pontellopsis krämeri. Scott, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Scc., 16, 1902, (423 Pls. I, figs. 7, 8, II, figs. 1, 2).

Pseudoboeckella n. gen. und Bestimmungstabelle der Arten, P. gracilis n. sp. Patagonien. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (218-233).

gracilipes (Dad.), Faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (444).

n. gen. for Diaptomus brasiliensis Lubbock, P. poppei n. sp. Mrasek, A. Süsswasser-Copepoden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1901.

Pseudocaligus n. gen. (Caligidae), P. brevipedes n. sp. Scott, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 15, 1901, (350, pl. II, figs. 1-6).

Pseudocyclopia giesbrechtii n. sp. Shetland. Wolfenden, R. N. Plymouth, J. Mar. Biol. Ass., 6, 1902, (370, pl. IV).

Pseudodiaptomus serricaudatus. Scott, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 16, 1902, (404, pl. I, fig. 6).

Pseudomesochra n. gen. (Harpacticidae), P. longifurcata n. sp. Scotland. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (461, 462, pl. XXIV, figs. 27-35).

Pseudophaönna n. gen., P. typica n. sp. Sars, G. O. Norway. The Crustacea of Norway. Vol. 4. Parts 3-4. Bergen, 1902, (43-44).

Pseudopsyllus n. gen. (Lichomolgidae), P. elonyatus n. sp. F. of Forth. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (471, pl. XXIV, figs. 36-42).

Pseudothalestris monensis n. sp. I. of Man. Brady, G. S. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (59, pl. III, figs. 11-16).

Rebelula n. nom. = Lophoura Köll. Poche, F. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (17).

Salenskya tuberosa. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (474, pl. XXV, figs. 17-22).

Scolecithricella n. gen. Norway. Sars, G. O. The Crustaces of Norway. Vol. 4. Parts 5-6. Bergen, 1902, (49-72).

Scolecithrix brevicornis. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (452, pl. XXV, figs. 1-2).

römeri n. sp. Mrázek, S. Fauna Arctica, Jena, 2, 1902, (513).

Scottula, n. gen., S. inaequicornis n. sp. Norway. Sars, G. B. . . . The Crustacea of Norway. Parts 11-12. Bergen, 1902, (124-125)

Spinocalanus schaudinni n. sp. Mrasek, A. Fauna Arctica, Jena, 2, 1902, (509).

Staurosoma parasiticum, parasite d'une actinie [Anemonia sulcata Penn.] Caullery, M. et Mesnil, F, Paris, C.-R. Acad. sci.. 134, 1902, (1314–1317); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (629–632, av. 1 fig.).

Stenhelia nn. spp. Red Sea. Scott, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 16, 1902, (410, 411, pl. III, figs. 6-14).

confusa n. sp., F. of Forth. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, **20**, pt. 3, 1902, (459, pl. XXII, figs. 17-25).

—— hispida (?) Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (457, pl. XXIV, figs. 19-26).

Stephos nn. spp. Norway. Sars, G. O. The Crustacea of Norway. Vol. 4. Parts 5-6. Bergen, 1902, (61-63).

Tharybis n. gen., T. macrophthalma n. sp. Norway. Sars, G. O. The Crustacea of Norway. Vol. 4. Parts 5-6. Bergen, 1902, (68).

Thaumaleus thompsoni. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish Board, 20, pt. 3, 1902, (470, pl. XXV, figs. 5, 6).

Undinopsis similis n. sp. Norway. Sars, G. O. The Crustacea of Norway. Vov. 4. Parts 3-4. Bergen, 1902, (31-32).

(n-11031)

Xanthocalanus borealis (?) Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (452, pl. XXII, figs. 8, 9).

Bars, G. O. The Crustacea of Norway. Vol. 4. Parts 3-4. Bergen, 1902, (45-46).

PHYLLOPODA.

GENERAL.

Scourfield, D. J. Ephippia of *Lyncsidas*. J. Quek. Microsc. Cf., (Ser. 2), **8**, 1902, (217-244, pl. X-XII).

SPECIAL.

Alona cambouci Guer. et Rich., Beschreibung, A. guttata Sars, Faunistisch, A. poppei Rich., Beschreibung. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (263-265).

Apus cancriformis. Hüeber, [T]. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (LVIII).

Vorkommen in Württemberg. Klunxinger, C. B. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (348-351).

Artemia salina, Reifung der parthenogenetischen Eier. Petrunkewitsch, A. Anat. Anz., Jena, 12, 1902, (256).

Wirkung der Umgebung. Samter, M. und Heymons, R. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1902, Anhang, (1-62).

Bosmina coregoni Baird. var. chilensis n. var. Chile. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (274, 444– 446).

Branchinecta granulosa n. sp. Patagonien. **Daday**, Eu. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (288–290).

Branchipus grubei, ein neues parasitäres Protozoon aus. Stempell, W. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (685).

Bythotrephes longimanus. Ekman, S. P. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (268-269).

Camptocercus australis Sars, Beschreibung. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (266-269).

Cercopagis gracillima n. sp. Caspian Sea. Sars, G. O. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (34-37).

Ceriodaphnia dubia Rich., Faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (446).

c. dubia Rich., Beschreibung. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (276-279).

Chydorus sphaericus (O. F. M.), Faunistisch, C. patagonicus Ekm., Beschreibung. Daday, Eu. Ternr. Füz., Budapest, 25, 1902, (261-262).

Daphnia hastata Sars, D. pulex De Geer., Beschreibung, und 2 nn. spp. Patagonien. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (279-286).

Diaphanosoma chilense n. sp. Chile. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (446-447).

Estheria ortoni[†] n. sp. New York, Palaeozoic. **Clarke**, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, 1, 1902, (83-124).

Eulimnadia brasiliensis n. sp. S. America. Sars, G. O. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1902, (12, with 1 pl.).

Evadne nn. spp. and subspp. Caspian Sea. Sars, G. O. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (31-54).

Leydigia leydigi (Schödl.), Beschreibung. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (265–266).

Limnetis rotundirostris n. sp. Patagonien. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (286–288).

Lynceus, name of gen. belongs properly to a Phyllopod. Stebbing, T. R. R. Zoologist, London, (Ser. 4), 6, 1902, (101-106).

Macrothrix nn. spp. Patagonien. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (269-274).

Pleuroxus scopulifer (Ekm.), Beschreibung; P. ternispinosus Ekm., Faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (262-263).

Podon leuckartii Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (476, Pl. XXV, figs. 23, 24); P. intermedius, ib., (476, Pl. XXV, figs. 25, 26).

Scapholeberis mucronata (O. F. M.) var. intermedia Dad., Beschreibung. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (274-275).

Simocephalus vetulus (O. F. M.), Faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (279).

LEPTOSTRACA.

Ceratiocaris (Limnocaris) prascedens† n. sp. New York, Palaeozoic. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (83-124).

Dipterocaris[†], notes. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **52**, 1902, (606–615).

Echinocaris socialis†. Beecher, C. E. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (441, Pls. XVII, XVIII, figs. 1-7); †nn. spp. Lower Carboniferous Pennsylvania, (443, 444, pl. XVIII, figs. 8, 9).

whidbornei†. Partridge, E. M. Geol. Mag., London, (Ser. 4), 9, 1902, (307, Pl. XVII, fig. 7); E. sloliensis† n. sp. Barnstaple, Marwood Beds, ib., (307, pl. XVII, figs. 8, 9).

Elymocaris siliqua†. Beecher, C. E. London, Q.J. Geol. Soc., 58, 1902, (447, pl, XIX, figs. 7, 8).

Emmelezoe decora† n. sp. New York, Palaeozoic. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (83-124).

Tropidocaris†. Beecher, C. E. London, Q. J. Geol. Soc.. 58, 1902, (444); T. bicarinata, ib., (445, pl. XIX, figs. 1-5); T. alternata, ib., (447, pl. XIX, fig. 6).

ARTHROSTRACA.

AMPHIPODA.

GENERAL.

Chevreux, E. Amphipodes recueillis par la *Melita* sur les côtes occidentales et méridionales de la Corse, juillet-acôtt 1891. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci.. 30, (Ajaccio, 1901, 1° partie), 1902, (153); (2° partie), (692-699, av. 1 pl.).

Gariajev, V. P. . . . Gammaridae des Baikalsees. I. Kazani, Trd. Obec. jest., 35, 1901, 6, (59); deutsches Rés., (60-62, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

SPECIAL.

Atyloides fontana n. sp. Victoria. Sayos, O. A. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (49-51, pl. V).

Caprella acutifrons, C. tuberculata, C. acuminifera in der Nordsee bei Helgoland. Sokolowsky, A. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) 5, Abt. Helgoland, Heft 1, 1902, (11-16, mit 1 Taf.).

Chiltonia australis Sayce, and C. subtenuis n. sp. Sayce, O. A. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (47-49, pl. 1V).

Corophium maeoticum 11. sp. Sea of Azov. Sovinskij, V. K. Kiev, Zap. Obšč. Jest., 17, 1902, separatim, (487, mit 4 Taf.), (Suppl. 1 and 2 = 216).

Ctenacanthus n. gen., C. roseus, ('. ruber nn. spp. Baikalsee. Gariajev, V. P. Kazani, Trd. Obšč. jest., 35, 1901, 6, (59); deutsches Rés., (60-62).

Dybovskia n. gen., D. dryshenkii. D. meyeri, D. viridis nn. spp. Baikalsee. Gariajev, V. P. Kazani, Trd. Obšč. jest., 35, 1901, 6, (59); deutsches Rés., (60-62).

Gammarus? Faunistisch. Daday, Eu. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (300).

nn. spp. Sea of Azov. Sovinskij, V. K. Kiev, Zap. Obšc. Jest., 17, 1902, separatim, (487, mit 4 Taf.), (Suppl. 1 and 2=216).

australis Sayce, and G. haasi n. sp. Victoria. Sayce, O. A. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (51-56, pl. VI).

Hay, W. P. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (224).

purpurascens n. sp. Tennessee. Hay, W. P. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (433).

tetracanthus n. sp. nel lago Müggel. Garbini, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (153-154).

Hoplonyx exiguus n. sp. Corse. Chevreux, E. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (153); (2° partie), (692-699).

(w-11031)

Neoniphargus fultoni n. sp. Victoria. Sayce, O. A. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (57-58, pl. VII).

Niphargus, distribution géographique en France et dans le nord de l'Italie. VIré, A. Bul. Muséum, Paris, 1902, (94-95).

Orchestia excavata n. sp. Haut-Zambèze. Chevreux, E. Bul. Muséum, Paris, 1902, (521–522).

Pleonexes ferox n. sp. Corse. Chevreux, E. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1re partie), 1902, (153); (2e partie), (697).

Pleuracanthus n. gen., P. niger n. sp. Baikalsee. Gariajev, V. P. Kazani, Trd. Obšč. jest., 35, 1901, 6, (59); deutsches Rés., (60-62).

Pontogammarus n. subg. Sovinskij, V. K. Kiev, Zap. Obšč. Jest., 17, 1902, separatim, (487, mit 4 Taf.).

Polyacanthus n. gen., P. albus, P. belkinii, P. flavus, P. korotnevi, P. maximus, nn. spp. Baikalsee. Gariajev, V. P. Kasani, Trd. Obšč. jest., 35, 1901, 6, (59); deutsches Rés., (60-62).

Stegocephaloides christianiensis (?). Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 20, pt. 3, 1902, (478, pl. XXV, figs. 34-40).

Sthenometopa n. nom. for Metopina Norman, preocc. Norman, A. M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (481).

ISOPODA.

GENERAL.

Brady, G. S. The Isopoda obtained by dredging in 1901–2. Rep. Northumberland Sea Fisheries Committee, Newcastle, 1902, (48).

Dyduch, T. Matériaux pour servir à la connaissance de la faune des Isopodes de la Galicie. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (3-10).

Murlin, J. R. Absorption and secretion in the digestive system of the land Isopods. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (284–359, with pls.); [reprint], Philadelphia, Cont., Zool. Lab. Univ. Pa., 1902, (284–359).

2 d 2

Richardson, H. The marine and terrestrial Isopods of the Bermudas. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (277-310, with pl.).

Zur Strassen, O. Ueber die Gattung Arcturus und die Arcturiden der deutschen Tiefsee-Expedition. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (682-689).

Zusatz zu meinem Artikel über die Arcturiden. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (31).

SPECIAL.

Actaecia, characters. Chilton, C. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, 1901, (130); A. euchroa, ib., (130, pl. XV, fig. 3); A. opihensis n. sp. New Zealand, ib., (132, pl. XV, fig. 4, pl. XVI, fig. 1).

Alcirona hirsuta n. sp. Porto Rico. Moore, H. F. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (170).

Antarcturus n. gen., A. oryx n. sp. Zur Strassen, O. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (686).

Antares n. gen., A. chuni n. sp. Zur Strassen, O. Zool. Auz., Leipzig, 25, 1902, (687).

Anthelura affinis n. sp. Bermudas. Richardson, H. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901–1902, (288).

Apseudes nn. spp. Bermudas. Richardson, H. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (280-281).

espinosus n. sp. Porto Rico. Moore, H. F. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (164).

Arcturus nn. spp. D. of York I., Cape Adare, and Franklin I. Hodgson, T. V. Crustacea, Report . . . "Southern Cross," London, 1902, (247, 249, 250, pl. XXXIII, fig. 1, pl. XXXIV, fig. 2).

Armadillidium nn. spp. der Balkanhalbinsel und einiger Nachbarländer, insbesondere auch Tirols und Norditaliens. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (241-255).

Armadillidium quadrifrons n. sp. New York. **Stoller**, J. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus. No. **54**, **1900**, 1, 1902, (r 208-r 213).

Armadillo, key to New Zealand spp. Chilton, C. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, 1901, (144); A. ambitiosus, ib., (144, pl. XVI, fig. 5); A. danae, ib., (145); A. speciosus, ib., (146, pl. XVI, fig. 6); A. rugulosus, ib., (146, pl. XVI, fig. 7); A. monolinus, ib., (148); A. spinosus, ib., (150); nn. spp. N. Zealand, ib., (148, 149, pl. XVI, fig. 8).

Bathynomus, Atlantic Coast, Gulf of Mexico, Caribbean Sea. Edwards, A. Milne and Bouvier, E. L. Cambridge. Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 27, 1902, (129–174, with 8 pls.).

Branchuropus n. gen., B. littoralis n. sp. Porto Rico. Moore, H. F. Washington, D.C., Bull., U.S. Fish Com., 20, 1900, pt 2, 1902, (167-168).

Carpias n. gen., C. bermudensis n. sp. Bermudas. Richardson, H. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901–1902, (294).

Cerceis nasuta n. sp. Whitelegge, T. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 4, 1902, (277).

Chitonopsis n. gen., C. spatulifrons n. sp. Whitelegge, T. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 4, 1902, (278-279).

Cilicoea nn. spp. Whitelegge, T. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 4, 1902, (273).

Cirolana venusticauda, C. fluviatilis n. sp. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (49, 52, pl. 9).

Colanthura n. gen., C. tenuis n. sp. Bermudas. Richardson, H. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901–1902, (287, with pl.).

Colopisthus n. gen., C. parvus n. sp. Bermudas. Richardson, H. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (289).

Cymodoce inornata n. sp. Whitelegge, T. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 4, 1902, (263).

Cymodoce uncinata n. sp. S. Africa. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (73, pl. 14).

Cymodocea nn. spp. Auckland Is. Cape Adare. Hodgson, T. V. Crustacea, Report . . . "Southern Cross," London, 1902, (243-245, pl. XXXIII, figs. 2, 3, pl. XXXIV, fig. 3).

Dynamene perforata n. sp. Porto Rico. Moore, H. F. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (173).

Echinozone spinosa n. sp. Cape Adare. Hodgson, T. V. Crustacea, Report . . . "Southern Cross," London, 1902, (255, pls. XXXVIII, XXXIX).

Exosphaeroma nn. spp. S. Africa. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (64, pl. 11).

Glyptidotea n. gen., G. lichtensteinii. Krauss. S. Africa. **Stebbing**, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., **2**, 1902, (50, pl. 10).

Gnathia polaris n. sp. Cape Adare, **Hodgson**, T. V. Crustacea, Report . . . "Southern Cross," London, 1902, (241, pl. XXXII).

Ilaliacris australis n. sp. Cape Adare. **Hodgson**, T. V. Crustacea, Report . . . "Southern Cross." London, 1902, (253, pl. XXXIV, fig. 1, pl. XXXVII).

Haplophthalmus, H. helmsii n. sp. Chilton, C. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, 1901; New Zealand, ib. (119, pl. XII, fig. 3).

Hypeimetopus n. gen., H. intrusor n. sp. Tasmania. Sayce, O. A. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (218-224, pls. XVIII-XIX).

Idothea granulosa. Scott, T. Glasgaw, Rep. Fish Board, 20, pt. 3, 1902, (479, Pl. XXV, fig. 41).

Jaeropsis rathbunae n. sp. Bermudas. Richardson, H. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (298).

Janira minuta n. sp. Bermudas. Richardson, H. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901–1902, (297).

Leptochelia incerta n. sp. Porto Rico. Moore, H. F. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (161-176). Ligia, characters. Chilton, C. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, 1901; L. novae-sealandiae, descr. and detailed account of external anatomy, ib. (107, Pl. XI, fig. 1).

gracilis n. sp. Porto Rico Moore, H. F. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (161-176).

Ligidium longicaudatum n. sp. New York. **Stoller**, J. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **54**, **1900**, **1**, 1902, (r 208-r 213).

Mancasellus danielsi n. sp. Indiana. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (505-507).

Metoponorthus pruinosus. Chilton, C. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, 1901, (141).

Nalicora n. gen., N. rapax n. sp. Moore, H. F. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (169).

Notasellus australis n. sp. Cape Adare. **Hodgson**, T. V. Crustaces, Report . . . "Southern Cross," London, 1902, (251, pl. XXXVI).

Oniscus asellus, Spermatogenesis. Michols, M. L. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (77-112, with 8 pls.); [reprint], Philadelphia, Univ. Pa., Cont. Zool. Lab., 1902, (77-112, with 8 pl.). Also separate.

punctatus. Chilton, C. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, 1901, (133, Pl. XVI, fig. 2); O. cookii, ib. (136); O. kempurensis n. sp. New Zealand, ib., (135, pl. XVI, fig. 3).

Paranthura nn. spp. Bermudas. Richardson, H. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (284-286).

Parapseudes goodei n. sp. Bermudas. Richardson, H. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (277-310).

Parasphaeroma n. gen., P. prominens n. sp. S. Africa. **Stebbing**, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., **2**, 1902, (70, pl. 13).

Paratanais antarctica n. sp. Cape Adare. Hodgson, T. V. Crustaces, Report . . . "Southern Cross." London, 1902, (240, pl. XXXI). Philoscia pubescens. Chilton, ('. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, 1901, (136, Pl. XVI, fig. 4); P. novae-zealandiae, ib., (138).

culebrae n. sp. Porto Rico. Moore, H. F. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (161-176).

Pleurocrypta longibranchiata. **Scott,** T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (1, pl. I, figs. 1, 2); nn. spp. Clyde, ib., (3, 4, pl. I, figs. 3-5).

Pleuroprion n. nom. = Antares Zur Strassen, Zur Strassen, O. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (31).

Porcellio grangei [corrected to graniger = scaber] displacing ants in New Zealand. Smith, W. W. Ent. Mag., London, (Ser. 2), 13, 1902, (132, 266).

_____ [corrected to graniger=scaber] displacing ants in New Zealand. Eaton, A. E. Ent. Mag., London, (Ser. 2), 13, 1902, (160).

scaber. Chilton, C. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, 1901, (139).

wrensis n. sp. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (241-255).

Pseudarmadillo gillianus n. sp. Cuba. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (509-511).

Scyphax, characters. Chilton, C. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, 1901, (122); S. ornatus, ib., (123, Pls. XIV, fig. 2, XV, fig. 1); S. aucklandiae, ib., (126, Pl. XV., fig. 3).

Scyphoniscus n. gen. (Scyphacidae), vaitatensis n. sp. New Zealand. Chilton, C. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, 1901, (128, pl. XIV fig. 1).

Sphaeroma nn. spp. Whitelegge, T. Sydney, N.S.W., Mem. Austr. Mus., 4, pt. 4, 1902, (249-282).

crenulatum n. sp. Bermudas. Richardson, H. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901–1902, (277–310).

Stenetrium stebbingi n. sp. Bermudas. Richardson, H. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, 295).

Trichoniscus, characters. Chilton, C. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, 1901, (114); Key to New Zealand spp., ib., (115); T. thomsoni, ib., (118, Pl. XIII, fig. 1); nn. spp. N. Zealand, ib., (115, 117, pl. XII, figs. 1, 2).

R. L. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (323).

Tylos neozelanicus n. sp. New Zealand. Chitton, C. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Zool., 8, 1901, (120, pl. XIII, fig. 2).

THORACOSTRACA.

ohlin. Arctic Crustaces collected during the Swedish Arctic expeditions 1898, 1899 and 1900 under the direction of Professor A. G. Nathorst and Mr. G. Kolthoff. 11. Decapoda, Schizopoda. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 8, 1901, (92, with 3 pls).

Man, J. G. de. Die von Herrn Professor Kükenthal im indischen Archipel gesammelten Dekapoden und Stomatopoden. (=Ergebnisse einer zoolog. Forschungsreise, ausgeführt v. W. Kükenthal, Tl 2, Bd 3, H. 3.) Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (465–929, mit 9 Taf.).

Rathbun, M. J. Japanese stalk-eyed crustaceans. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (23-55). Separate. 24.5 cm.

DECAPODA.

GENERAL.

Benedict, J. E. The Anomuran collections made by the Fish Hawk Expedition to Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (129–148, with pl.).

Coutière, H. Note sur les Palaemonidae africains provenant des explorations d'Ed. Foa. Bul. Muséum, Paris, 1902, (512-521).

Dofiein, F. Ostasiatische Dekapoden. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (611-670, mit 6 Taf.).

Garcin, J. Crabes et homards. Nature, Paris, 30, 1902, (2° semest.), (31-32, av. fig.).

Milne-Edwards, A. and Bouvier, E. I. Les Dromiacés et Oxystomes. (Reports on the results of dredging, under the supervision of Alexander Agassiz, in the Gulf of Mexico (1877-78), in the Caribbean Sea (1878-79), and along the Atlantic Coast of the United States (1880), by the U.S. Coast Survey steamer "Blake". . . No. 39). Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 27, 1902, (1-127, with 25 pls.). Separate. 30.8 cm.

ortmann, A. E. The geographical distribution of fresh-water Decapods and its bearing upon ancient geography. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (267–400).

Rathbun, M. J. Papers from the Hopkins Stanford Galapagos Expedition, 1898-1899. VIII. Brachyura and Macrura. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (275-292, with 1 pl.).

The Brachyura and Macrura of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (1-127).

Crabs from the Maldive Islands. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 39, 1902, (123-138, with 1 pl.).

Scott, T. Some notes on Scottish Crangonidae. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (225-231).

Terasaki, T. Brachyurous Decapoda of Japan. (Japanese) Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (3-6, 40-46, 83-90, 149-153, 166-171, 213-221, 241-245, 248-249, 359-363, 397-403, 430-434, with figs.).

SPECIAL

Actaea nn. spp. Maldive Is. Borradaile, L. A. Fauna . . . Maldive and Laccadive Archip., 1, pt. 3, 1902, (254, 256, 257, figs. 53-56).

Actives n. nom. for Actaeopsis erythrus. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (574).

Alpheus acanthomerus var. inermis n. var. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (564).

Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (465-929).

Alpheus armatus n. sp. Porto Rico. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (108).

Amphion, Beiträge zur Kenntnis der Gattung. **Koeppel**, E. Arch. Natg., Berlin, **68**, Bd 1, 1902, (262-299, mit 2 Taf.).

Astacus, Lebensweise. Eberts. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (291-296).

fluviatilis, Spermatogenese. Prowasek, S. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (445-456, mit 1 Taf.).

Atergatis integerrimus, notes. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (538).

Atya armata, notes. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (559).

Automate nn. spp. Coutière. Bul. Muséum, Paris, 1902, (337-342).

dolichognatha. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (564, pl. XXXIV, fig. 3).

Rico. **Bathbun**, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **20**, **1900**, pt. 2, 1902, (112).

Axius plectrorhynchus, Strahl. Victoria. Fulton, S. W. and Grant, F. E. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (60-61, pl. V).

America. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (886).

Birgus latro, habits. Horst, R. Leiden, Notes Mus. Jentink, 23, [1902], (143-146).

Caecopilumnus n. gen. (incert. sed. 7 Xanthidae), C. hirsutus n. sp. Maldive Is. Borradaile, L. A. Fauna . . . Maldive and Laccadive Archip., 1, pt. 3, 1902, (267, 269, fig. 59).

Calastacus quinqueseriatus n. sp. N. America. Bathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (887).

Callianassa † nn. spp. N. Jersey, Cretaceous. Plisbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 53, 1901, (112-114). Callianassa goniophthalma n. sp. N. America. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (886).

rotundicaudata n. sp. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (41, pl. 8).

Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., **1901**, 2, (555, pl. XXXIV, fig. 2).

Cambarus. Kansas. Harris, J. A. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (1-11, with map.).

mn. subspp. Tennessee. Hay, W. R. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (417-439).

williamson, E. B. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., 1, 1901, (8-13).

bartoni: tenebrosus n. subsp. Hay, W. P. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (223-236).

P. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (38).

Carcinus maenas Linn., Victoria. Fulton, S. W. and Grant, F. E. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (55-57).

rate of growth.

Report Northumberland Sea
Fisheries Committee, Newcastle, 1902,
(58-64).

granulatus, psychology. Yerkes, R. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (241-244).

Caridina gracillima n. sp. Singora. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (560, pl. XXXIV, fig. 1).

Carpilodes pallidus. Borradaile, L. A. Fauna . . . Maldive and Laccadive Archip., 1, pt. 3, 1902, (260).

Catapagurus doelerleini n. sp. Ostasien. Doffsin, F. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (624).

Cervimunida n. gen. C. princeps n. sp. Benedict, J. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 26, 1902, (249).

Chalaroachaeus n. gen., C. curvipes n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, '657).

Chasmocareinus eylindrieus n. sp. Porto Rico. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (9-10).

Chlorodopsis frontalis. Borradalle, L. A. Fauna. . Maldive and Laccadive Archip., 1, Pt. 3, 1902, (261): C. spinosus n. sp. Maldive Is., ib., (262, fig. 57).

Chlorotorus spinicauda n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (856).

Clibanarias japonicus n. sp. Japan. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation., Mus., Proc., 26, 1902, (23-55).

Clythrocerus n. gen. (=Cyclodorippe (pars.)) Milne-Edwards, A. and Bouvier, E. L. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 27, 1902, (90).

Coenobita longitarsis n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (746).

Collodes levis n. sp. Porto Rico. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Comm., 20, 1900, pt. 2, 1902, (56).

Coralliocaris atlantica n. sp. Porto Rico. **Bathbun**, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **20**, **1900**, pt. 2, 1902, (1-127).

Corystes cassivelaunus, metamorphosis. Gurney, R. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.) 46, 1902, (461-478, Pls. XXIX-XXXI).

Crangon nn. spp. N. America. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (888).

hakodatei n. sp. Japan. Bathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (23-55).

Cryptochirus coralliodytes, habits.

Borradaile, L. A. Fauna . . .

Maldive and Laccadive Archip, 1, Pt. 3, 1902, (271).

Cryptodromia wilsoni n. sp. Victoria. Fulton, S. W. and Grant, F. E. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (61-62, pl. IX).

Cyclograpsus henshawi n. sp. Hawaii, Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (75-77).

Dardanus haanii n. nom. (= Pagurus asper de Haan not Milne Edwards). Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (23-55).

Discias n. gen. (Discidae n. fam.), D. serrifer n. sp. Galapagos Is. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (290).

Dissodactylus encopei n. sp. Porto Rico. **Bathbun**, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Comm., **20**, **1900**, pt. 2, 1902, (21-22).

Eryma †, sur quelques formes du Jurassique lorrain. **Méchin**, A. Nancy, 1902, (14, av. 2 pls.).

Eupagurus lepidochirus n. sp. Ostasien. Doflein, F. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (623).

Galacantha faxoni n. nom. G. rostrata Faxon. Benedict, J. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (304).

Galathea nn. spp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (714).

—— nn. spp. **Benedict,** J. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., **26**, 1902, (246).

Gennadas borealis n sp. N. America.

Rathbun, M. J. Washington, D.C.,
Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc.,
24, 1902, (887).

Goneplax maldivensis n. sp. Maldive Is. **Rathbun**, M. J. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., **39**, 1902, (124).

Halimus agassizii n. sp. Maldive Is. Rathbun, M. J. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 39, 1902, (133). Harpilius consobrinus n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a, M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (836).

Heteropanope africana n. sp. Côte d' Ivoire. de Man, J. G. Bul. Muséum, Paris, 1902, (254-260, av. fig.).

Hexapanopeus quinquedentatus n. sp. Porto Rico. Rathbun, M. J. Washington D.C., Bull. U.S. Fish Comm., 20, 1900, pt. 2, 1902, (30-31).

Hippolysmata moorei n. sp. Porto Rico. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (115).

Homarus europaeus, Regeneration. Praibram, H. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (76-82).

nulgaris, artificial hatching. Cunningham, J. T. Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc., 69, 1901, (25-30).

Hoploparia gabbi † nn. spp. New Jersey, Cretaceous. Plisbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 53, 1901, (115-116, with pl.).

Hymenodora frontalis n. sp. N. America. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (904).

Hymenosoma lacustris Chilton. Victoria. Fulton, S. W. and Grant, F. E Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (59-61, pl. VIII).

Jasus parkeri n. sp. S. Africa. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 2, 1902, (39, pl. 7).

Jousseaumea trigona n. sp. Porto Rico. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (111).

Lambrus (Rhinolambrus) bispinosus n. sp. Maldive Is. Rathbun, M. J. Cambridge, Mass., Bull. Comp. Zool. Harvard Coll., 39, 1902, (134).

Peninsula. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (537, pl. XXXIII, fig. 1).

Lepidopa chilensis n. sp. Lenz, H. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 5, 1902, (749, Taf. 23, fig. 5, 5a).

Leptodius nn. spp. Lenz, H. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 5, 1902, (762).

(Xanthodius) cristatus, Minihoi. Borradatle, L. A. Fauna . . . Maldive Laccadive Archip., I, Pt. 3, 1902, (252, fig. 51).

snodgrassi n. sp. Galapagos Is. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (279).

Liomera spinipes n. sp. Maldive Is. Borradalle, L. A. Fauna . . . Maldive Laccadive Archip., I, Pt. 3, 1902, (253, fig. 52).

Lophactaea tomentosa n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G., Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (585).

Maldivia n. gen. (? Xanthidae) M. symbiotica n. sp. Maldive Is. Borradaile, L. A. Fauna . . . Maldive and Laccadive Archip., I, Pt. 3, 1902, (269, 270, fig. 60).

Matuta banksii, notes. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (552).

Melia, affinities. Borradaile, L. A. Fauna . . . Maldive Laccadive Archip. I, Pt. 3, 1902, (249); M. tessellata, carrying sea anemones, ib. (250, fig. 49).

Merhippolyte australis n. sp. Auckland Is. Hodgson, T. V. Crustaces, Report . . "Southern Cross," London, 1902, (233, pl. XXIX).

Mithrax plumosus n. sp. Porto Rico. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (67).

Munida nn. spp. Benedict, J. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 26, 1902, (252–274).

elegantissima n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (726).

evermanni n. sp. Porto Rico. Benedict, J. E. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (146).

sagamiensis n. sp. Ostasien. Doftein, F. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (623).

Munida subrugosa. Hodgson, T. V. Crustacea, Report . . . "Southern Cross," London, 1902, (232).

Munidopsis nn. spp. Benedict, J. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 26, 1902, (243-334).

Nectocarcinus antarcticus. Hodgson, T. V. Crustaces, Report "Southern Cross," London, 1902, (229).

Nectoerangon nn. spp. N. America. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (892).

Nephrops norvegicus, variation of & gen. apertures. Marshall, F. H. A. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (2).

Neptunus (Amphitrite) gladiator, notes. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, (544).

Ocypoda nobilii n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (478).

Oregonia bifurca n. sp. N. America.

Rathbun, M. J. Washington, D.C.,
Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc.,
24, 1902, (885).

Ortmannia n. nom. = Atyoida Ortmann not Randall. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com. 20, 1900, pt. 2, 1902, (120).

Osius hawaiiensis n. sp. Hawaii. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 26, 1902, (75-77).

Pagurias n. nom. for Pagurus. Benedict, J. E. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (141).

Paguristes nn. spp. Porto Rico. Benedict, J. E. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (143-146).

Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (733).

Paguroidea, regeneration instinct. Morgan, T. H. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 6, 1902, (278-282). Pagurus. Marschall Inseln. Schnee. Zool. Garten, Frankfurt a M., 43, 1902, (138).

marshi n. sp. Porto Rico. Benedict, J. E. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (139).

Palaemon nn. spp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (763–805).

carcinus. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (565); P. equidens, ib., (565); P. pilimanus, ib., (567); P. sundaicus, ib., (568); P. lampropus, (568); P. paucidens n. sp.; Singoria, ib., (568 pl. XXXIII, fig. 4).

Coutiers, H. Bul. Muséum, Paris, 1902, (517).

Japan. Bathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (23-55).

Palaemonetes antrorum, eye. Neher, E. M. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (96-100).

America. Bathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (903).

Palicus contractus n. sp. Maldive Is. Rathbun, M. J. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 39, 1902, (123-138).

Palinurus frontalis, ein Fall von lateralem Hermaphroditismus. Bürger, O. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (702-707).

Pandalopsis nn. spp. N. America. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (901-902).

mitsukurii n. sp. Japan.

Rathbun, M. J. Washington, D.C.,
Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc.,
26, 1902, (23-55).

Pandalus nn. spp. N. America. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (900-901).

latirostrie n. sp. Japan. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (23-55).

Pandalus longicauda n. sp. Porto Rico. Bathbun, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt 2, 1902, (117).

pacificus n. sp. Ostasien. Doffein, F. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. ('l., 21, 1902, (619).

Paramithrax longipes n. sp. Thomson, G. M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (362, pls. VII, VIII).

Parapasiphaea serrata n. sp. N. America. Rathbun, M. J. Washington, D. C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (904).

Parapenaeus nn. spp. Japan. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (23-55).

mishinouyei n. sp. Galapagos Is. **Bathbun**, M. J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (275–292).

Pasiphaea nn. spp. N. America. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (885–905).

Penaeus semisulcatus. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (570); P. velutinus, ib. (570); P. canaliculatus var.? "sp.?" ib. (571, Pl. XXXIV, fig. 7); P. affinis, ib. (572); P. mutatus n. sp. Malay Peninsula, ib., (572, pl. XXXIV, fig. 6).

Perielimenes amyone n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (465-929).

Petrolisthes quadratus n. sp. Porto Rico. Benedict, J. E. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Comm., 20, 1900, pt. 2, 1902, (129-148).

Pilumnoides pueillus n. sp. Galapagos Is. **Bathbun**, M. J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (275-292).

Pilumnus nn. spp. Porto Rico. **Rathbun**, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Comm., **20**, **1900**, pt. 2, 1902, (1-127).

andersoni, subsp. Borradaile, L. A. Fauna . . Maldive Laccadive Archip., I, Pt. 3, 1902, (245); P. hirsutus, subsp. ib. (245); P. rotumanus, ib., (247); P. elegans, subsp. ib., (247); nn. spp. ib., (246-248, figs. 46-48).

Pilumnus habererianus n. sp. Ostasien. Dofletn, F. München, Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Cl., 21, 1902, (611-670).

Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (465-929).

Is. **Bathbun**, M. J. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard ('oll., **39**, 1902, (123-138).

Pinniza minuta n. sp. Porto Rico. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Comm., 20, 1900, pt, 2, 1902, (1-127).

Pinnotheres ostrearius n. sp. Porto Rico. **Rathbun**, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **20**, **1900**, pt. 2, 1902, (20).

socius n. sp. Penang. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (551, pl. XXXIII, fig. 3).

Pisosoma nn. spp. Porto Rico. Benedict, J. E. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Comm., 20, 1900, pt. 2, 1902, (135).

Platydromia n. gen., P. thomsoni n. sp. Victoria. **Fulton**, S. W. and **Grant**, F. E. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), **14**, 1902, (57–60, pl. V).

Platymaia turbynei n. sp. S. Africa. **Stebbing**, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., **2**, 1902, (2, pl. 5).

Platyozius n. subgen. (Pseudozius).
Borradaile, L. A. Fauna . . .
Maldive Laccadive Archip., I, Pt. 3, 1902, (243).

Platypodia gemmata n. sp. Galapagos Is. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (279).

Plesionika nn. spp. Ostasien. Doffein, F. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (618).

Podochela margaritaria n. sp. Galapagos Is. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (283).

Pontocaris habereri n. sp. Ostasien. Dofiein, F. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (617-620).

Pontonia californiensis n. sp. N. America. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonain Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (902).

Pontonia grayi n. sp. Porto Rico. **Rathbun**, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **20**, **1900**, pt. 2, 1902, (122).

Pontophilus nn. spp. Victoria. Fulton, S. W. and Grant, F. E. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 15, 1902, (63-68, pl. X).

japonicus n. sp. Ostasien. Doffein, F. München, Abh. Ak Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (621).

Porcellana pygmaea n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (698).

Porcedanopagurus platei n. sp. Lens, H. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 5, 1902, (740).

Portunus (Achelous) standfordi n. sp. Galapagos Is. **Bathbun**, M. J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (275-292).

Potamon nn. spp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (550-567).

Rathbun, M. Bul. Museum, Paris, 1902, (184-187).

n. sp. Malay Peninsula. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (546, pl. XXXII, fig. 2).

Doflein, F. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (626).

Prionorhynchus edwardsi. Hodgson, T. V. Crustacea, Report . . . "Southern Cross." London, 1902, (230).

Pseudozius nn. spp. Minihoi and Maldives. Borradaile, L. A. Fauna . . . Maldive Laccadive Archip., 1, pt. 3, 1902, (241, 243, figs. 43-45).

Ptychogaster defensa n. sp. Benedict, J. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (299).

Quadrella coronata var. granulosa n. var. Key to varieties. Borradalls, L. A. Fauna . . Maldive and Laccadive Archip., 1, pt. 3, 1902, (266); Q. bispinosa n. sp. Maldive Is. ib., (267, fig. 58).

Remipes alcimede n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (690).

Saron neglectus n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (854).

Sclerocrangon alata n. sp. N. America. **Bathbun**, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (891).

Senex ornatus var. laevis n. var. Singora. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (557).

Sesarma modesta n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (511).

Spirontocaris nn. spp. Japan. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc. 26, 1902, (23-55).

Rathbun, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus. Proc., 24, 1902, (893-900).

Teleophrys ornatus n. sp. Porto Rico. Bathbun, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (65).

Tetraplax n. gen., type Frevillea quadridentata Rathbun. Rathbun, M.J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com. 20, 1900, pt. 2, 1902, (9).

Thalamita nn. spp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (644-651).

Borradaile, L. A. Fauna . . . Maldive Laccadive Archip. I, pt 2, 1902, (202); T. exetastica, key to varr., ib. (203); nn. spp. Maldives and Minihoi, ib., (204–207, figs. 35–38).

Thos aspera n. sp. Porto Rico. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (63).

Thyrolambrus rathbuni n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (677).

Uca nn. spp. Galapagos Is. **Bathbun**, M. J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (275-277, with 1 pl.).

Upogebia simsoni Thomson. Victoria. Pulton, S. W. and Grant, F. E. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 14, 1902, (61-63, pl. V).

Urocaris infraspinis n. sp. N. America. **Bathbun**, M. J. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (903).

psammathe n. sp. Indischer Archeipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (816).

Uroptychus nn. spp. Benedict, J. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (292).

Xanthias alcocki n. sp. N. America. Rathbun, M. J. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 39, 1902, (128).

Xantho frontalis n. sp. (loc.?) Borradaile, L. A. Fauna, . . . Maldive Laccadive Archip. I, Pt. 3, 1902, (251, fig. 50).

London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (540).

Zanthopsis cretacea † n. sp. Rathbun, in Branner, J. C. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (43-44, pl. 5).

Zozymus kükenthali n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (593).

SCHIZOPODA.

(ENERAL.

Peach, B. N. [Relations of Palaeozoic "Schizopoda" to living Anaspides.] Edinburgh, Proc. R. Phys. Soc., 14, pt. 4, 1902, (369–373).

SPECIAL.

Amblyops sarsi n. sp. Arctic. Ohlin, A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 8, 1901, (92).

Anaspides. Calman, W. J. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (65-66).

Euphausia nn. spp. Antarctic Seas. Hodgson, T. V. Crustacea Report . . . "Southern Cross," London, 1902, (236–238, pl. XXX).

Gnathomysis gerlachei n. sp., commensal des Pagures. Bonnier, J. et Perez, Ch. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (117-119).

Mesomysis ullskyi in der Wolga bei Saratow. **Zykoff**, W. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (275-276).

bei Saratow. Skorikow, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (530).

Michtheimysis (Mysidae) n. gen. for M. mixta. Norman, A. M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7) 10, 1902, (477).

Pseudomma thecli n. sp. Arctic. Ohlin, A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV. No. 8, 1901, (92).

Uronectes†=Gampsonychus. Calman, W. J. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (65-66).

STOMATOPODA.

GENERAL.

Bigalow, R. P. The Stomatopoda of Porto Rico. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., **20**, **1900**, pt. 2, 1902, (149–160).

SPECIAL.

Chloridella chlorida, notes. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (554).

Gonodactylus drepanophorus n. sp. Indischer Archipel. de Man, J. G. Frankfurt a M., Abh. Senckenb. Ges., 25, 1902, (465-929).

Lysiosquilla, nn. spp. Porto Rico. Bigelow, R. P. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, pt. 2, 1902, (149-160).

w. F. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (554).

Squilla desmaresti in North Sea.

Bell, F. J. Plymouth, J. Mar. Biol.

Ass., 6, 1902, (371-372); Nature,

London, 65, 1902, (366).

CUMACEA.

GENERAL.

Timmer, C. Die von Professor Dr. Thilenius gesammelten Cumaceen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (444–456).

der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Lfg 6, Nr 3.) Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902, (18).

SPECIAL.

Cyclaspis nn. spp. **Simmer**, C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **17**, 1902, (444–456).

Diastylis hammoniae n. sp. **Simmer**, C. Cumaceen. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

rathkii var. sarsi n. nom. Norman, A. M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (478).

Eudorella splendida n. sp. **Emmer**, C. Cumaceen. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Leptoetylis nn. spp. **Simmer**, C. Cumaceen. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Leucon septemdentatus n. sp. Simmer. C. Cumaceen. Hamburg (L. Friedeichsen & Co.), 1902.

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Borradaile, L. A.

6543.	
 perspinosa. Borradaile, A. 6543.	L
 spinosissima. Borrada L. A. 6543.	ile
 variolosa. Borradaile, L. 6543.	. A

ACTAECIA [Isopoda].

ACTAEA [Decapoda].

lata.

opihensis. Chilton, C.

Actites n. nom. [Decapoda]. Lanchester, W. F. 9423.	Aroturus [Isopoda].
Astidiopsis n. gen. [Copepoda]. Sars, G. B. 11341. ———————————————————————————————————	
Alothona [Isopoda]. hirsuta. Moore, H. F. 10200.	8637. Argilloecia [Ostracoda]. ———— affinis. Chapman, F.
Alpheus [Decapoda]. ————————————————————————————————————	6970. Argulus [Copepods].
n. var. Lanchester, W. F. 9423.	
Amblyops [Schizopoda].	128 4 0.
	Armadillidium [Isopoda]. ————————————————————————————————————
AMEIRA [Copepoda]. ———— amphibia. Brady, G. S. 6656.	12508. ———————————————————————————————————
——— propinqua. Scott, T. 11636.	12508.
tenuicornis. Scott, T. 11636.	fossuligerum. Verhoeff, K. W. 12508.
Amphicypris n. gen. [Ostracoda]. Sars, G. O. 11310.	janinense. Verhoeff, K. W. 12508.
nobilis. Sars, G. O. 11310. Antercturus n. gen. [Isopoda]. Zur	lobicuroum. Verhoeff, K. W. 12508.
Strassen, O. 13041. oryz. Zur Strassen, O.	mariense. Verhoeff, K. W. 12508.
13041. Antares n. gen. [Isopoda]. Zur	messenicum. Verhoeff, K. W. 12508.
Strassen, O. 13041.	opacum: dollfusi n. subsp. Verhoeff, K. W. 12508.
13041.	pseudovulgare. Verhoeff, K. W. 12508.
ANTHELUBA [Isopoda].	quadrifrons. Stoller, J. H. 12090.
11095. Apseudes [Isopode].	stagnoense. Verhoeff, K. W. 12508.
	tessalorum. Verhoeff, K. W. 12508.
propinquus. Richardson, H. 11095.	tripolitzense. Verhoeff, K. W. 12508.
triangulata. Richardson, H. 11095.	veluchiense. Verhoeff, K. W. 12508.

Armadillo [Isopoda].	Branchinecta [Phyllopoda].
hamiltoni. Chilton, C.	granulosa. Daday, E. 7257.
6994. —— macmahoni, Chilton, C.	Branchuropus n. gen. [Isopoda]. Moore, H. F. 10200.
6994.	littoralis. Moore, H. F. 10200.
ASTEROPE [Ostracoda]. ———————————————————————————————————	BYTHOCYPRIS [Ostracoda].
6653.	parilis †. Ulrich, E. O.
oculata. Brady, G. S. 6653.	12457. ————————————————————————————————————
ATYLOIDES [Amphipoda].	12457.
fontana. Sayce, O. A. 11366.	BYTHOCYTHERE [Ostracoda]. ————————————————————————————————————
Augaptilus [Copepcda].	6970.
zetesios. Wolfenden, R. N. 12870.	laevigata. Egger, J. G. 7588.
AUTOMATE [Decapoda].	Caecopilumnus n. gen. [Decapoda].
	Borradaile, L. A. 6543. hireutus. Borradaile, L. A.
gardineri. Coutière. 7205.	6543.
——— rugosa. Coutière. 7205.	Calanopia [Copepoda].
——— talismani. Coutière. 7205.	——— minor. Scott, A. 11629.
Axius [Decapoda].	Calastacus [Decapoda].
epinulicauda. Rathbun, M. J. 10962.	quinqueseriatus. Rathbun, M. J. 10962.
BAIRDIA [Ostracoda].	Caligus [Copepoda].
beadnelli. Chapman, F. 6969.	brevicaudatus. Scott, A. 11628.
———— longisetosa. Brady, G. S. 6653.	labracis. Scott, T. 11635.
minuta. Chapman, F.	Callianassa [Decapoda].
6969.	——— conradi †. Pilsbry, H. A. 10760.
Boeckellina n. gen. [Copepoda]. Mrázek, A. 10263.	goniophthalma. Rathbun,
michaelseni. Mrázek, A. 10263.	M. J. 10962. ——— mortoni †. Pilsbry, H. A.
Boeckellopsis n. gen. [Copepoda].	10760.
Mrázek, A. 10263.	T. R. R. 12021.
BOLLIA [Ostracoda].	secura. Lanchester, W. F.
	9423.
Bonolochus [Copepoda].	Cambarus [Decapoda].
onosi. Scott, T. 11635.	bartoni: cavatus n. subsp. Hay, W. P. 8449.
zeugopteri. Scott, T. 11635.	tenebrosus n.
BOSMINA [Phyllopoda].	subsp. Hay, W. P. 8448.
Daday, E. 7258.	latimanus: striatus n. subsp. Hay, W. P. 8449.

Candacia [Copepoda].	CHASMOOAROINUS [Decapoda].
——— bradyi. Scott, Λ. 11629.	cylindricus. Rathbun, M. J. 10966.
CANDONOPSIS [Ostracoda].	Сиптоны [Amphipoda].
complanata. Brady, G. S. 6653.	CHIRIDIUS [Copepoda].
CANTHOCAMPTUS [Copepoda].	obtusifrons. Sars, G. O.
crenulatus. Mrázek, A. 10263.	Chitonopsis n. gen. [Isopoda]. White-
lanatus. Mrázek, A. 10263.	legge, T. 12788.
longisetus. Daday, E. 7257.	
Caridina [Decapoda].	CHLOROPOPSIS [Decapoda].
W. F. 9423.	spinosus. Borradaile, L. A. 6543.
Carpias n. gen. [Isopoda]. Richardson,	CHLOROTORUS [Decapoda].
H. 11095. ———————————————————————————————————	——— spinicauda. Man, J. G. de. 9889.
	CILICOEA [Isopoda].
CATAPAGURUS [Decapoda]. ———— doederleini, Doflein, E.	granulata. Whitelegge, T.
7433.	12788.
CENTROPAGES [Copepoda].	ornata. Whitelegge, T. 12788.
bradyi. Wheeler, W. M. 12770.	stylifera. Whitelegge, T. 12788.
CERATIOCARIS [Leptostraca].	CIROLANA [Isopoda].
praecedens †. Clarke, J. M. 7052.	fluviatilis. Stebbing, T. R. R. 12021.
CERCEIS [Isopoda].	venusticauda. Stebbing, T. R. R. 12021.
nasuta. Whitelegge, T.	CLAVELLA [Copepoda]
CERCOPAGIS [Phyllopoda].	cluthae. Scott, T. 11635.
gracillima. Sars, G. O.	CLIBANARIUS [Decapoda].
11342.	japonicus. Rathbun, M. J. 10963.
CERIODAPHNIA [Phyllopoda].	Clythrocerus n. gen. [Decapoda]. Edwards, A. Milne- and
silvestrii. Paday, E. 7257. Cervimunida n. gen. [Decapoda]. Bene-	Edwards, A. Milne- and Bouvier, E. L. 7579.
dict, J. E. 6319. ———————————————————————————————————	Codonocera n. gen. [Ostracoda]. Brady, G. S. 6653.
6319.	cruenta. Brady, G. S. 6653.
Chalaroachaeus n. gen. [Decapoda]. Man, J. G. de. 9889.	Coenobita [Decapoda].
	longitarsis. Man, J. G. de. 9889.
(n-11031)	2 6

Colanthura n. gen. [Isopoda]. Richardson, H. 11095.	CRYPTODROMIA [Decapoda].
tenuis. Richardson, H. 11095.	Grant, F. E. 7955.
Collodes [Decapoda].	Ctenacanthus n. gen. [Amphipoda]. Gariajev, V. P. 7993.
levis. Rathbun, M. J. 10966.	roseus. Garĭajev, V. P. 7993.
Colopisthus n. gen. [Isopoda]. Richardson, H. 11095.	ruber. Garĭajev, V. P. 7993.
parvus. Richardson, H. 11095.	CTENOBOLBINA [Cirripedia].
Conchoecissa [Ostracoda].	cilata var. cornuta † n. var. Ruedemann, R. 11269.
eucullata. Brady, G. S. 6653.	
CORALLIGCARIS [Decapoda].	CYCLASPIS [Cumacea].
atlantica. Rathbun, M. J. 10966.	argue. Zimmer, C. 12997.
Corophium [Amphipoda].	bietriata. Zimmer, C. 12997.
maeoticum. Sovinskij, V. K.	CYCLASTEROPE [Ostracoda].
11962.	fascigera. Brady, G. S.
CORYNURA [Copepoda]. bumpusii. Wheeler, W. M. 12770.	6653 similis. Brady, G. S. 6653.
CRANGON [Decapoda]	Cyclograpsus [Decapoda].
CRANGON [Decapoda].	CYCLOGRAPSUS [Decapoda]. henshawi. Rathbun, M. J. 10964.
abyssorum. Rathbun, M. J.	henshawi. Rathbun, M. J. 10964. Cyclops [Copepoda].
	henshawi. Rathbun, M. J. 10964.
	henshawi. Rathbun, M. J. 10964. CYCLOPS [Copepoda]. abyssicola. Lilljeborg, W.
	henshawi. Rathbun, M. J. 10964. CYCLOPS [Copepoda]. abyssicola. Lilljeborg, W. 9619. eboracensis. Brady, G. S. 6656. kolensis. Lilljeborg, W.
	henshawi. Rathbun, M. J. 10964. CYCLOPS [Copepoda]. abyssicola. Lilljeborg, W. 9619. eboracensis. Brady, G. S. 6656.
abyssorum. Rathbun, M. J. 10962. acclivis. Rathbun, M. J. 10962. alaskensis: elongata n. subsp. Rathbun, M. J. 10962. dalli. Rathbun, M. J. 10962. franciscorum; angustimana n. subsp. Rathbun, M. J.	henshawi. Rathbun, M. J. 10964. CYCLOPS [Copepoda]. abyssicola. Lilljeborg, W. 9619. eboracensis. Brady, G. S. 6656. kolensis. Lilljeborg, W. 9619. languidoides. Lilljeborg,
abyssorum. Rathbun, M. J. 10962. acclivis. Rathbun, M. J. 10962. alaskensis: elongata n. subsp. Rathbun, M. J. 10962. dalli. Rathbun, M. J. 10962. franciscorum; angustimana n. subsp. Rathbun, M. J. 10962. hakodatei. Rathbun, M. J.	henshawi. Rathbun, M. J. 10964. CYCLOPS [Copepoda]. abyssicola. Lilljeborg, W. 9619. bloracensis. Brady, G. S. 6656. kolensis. Lilljeborg, W. 9619. languidoides. Lilljeborg, W. 9619. macruroides. Lilljeborg, W. 9619. michaelseni. Mrázek, A.
	henshawi. Rathbun, M. J. 10964. CYCLOPS [Copepoda]. abyssicola. Lilljeborg, W. 9619. bloracensis. Brady, G. S. 6656. kolensis. Lilljeborg, W. 9619. languidoides. Lilljeborg, W. 9619. macruroides. Lilljeborg, W. 9619. michaelseni. Mrázek, A. 10263. miniatus. Lilljeborg, W.
	henshawi. Rathbun, M. J. 10964. CYCLOPS [Copepoda]. abyssicola. Lilljeborg, W. 9619. bloom bl
	henshawi. Rathbun, M. J. 10964. Cyclops [Copepoda]. abyssicola. Lilljeborg, W. 9619. bolensis. Lilljeborg, W. 9619. languidoides. Lilljeborg, W. 9619. macruroides. Lilljeborg, W. 9619. michaelseni. Mrázek, A. 10263. miniatus. Lilljeborg, W. 9619.

CYMODOGE [Isopoda].	CYPRIS [Ostracoda].
inornata. Whitelegge, T. 12788.	inornata. Sars, G. O. 11310.
uncinata. Stebbing, T. R. R.	——— labiata. Sars, G. O. 11310.
12021. Cymodocea [Isopoda].	lastevirens. Brady, G. S. 6653.
antartica. Hodgson, T. V. 8637.	psittacea Sars, G. O. 11310.
australis. Hodgson, T. V. 8637.	
*****	CYTHERE [Ostracoda].
CYPRIA [Ostracoda]. ———————————————————————————————————	farafrensis. Chapman, F. 6969.
11310.	lineopunctata. Egger, J. G.
CYPRIDINA [Ostracoda].	7588.
foreolata. Brady, G. S. 6653.	
———— granulosa. Brady, G. S. 6653.	pectunculata. Chapman, F. 6970.
Cypridinodes n. gen. [Ostracoda]. Brady,	sicula. Brady, G. S. 6653.
G. S. 6653.	signata. Egger, J. G. 7588.
——— favus. Brady, G. S. 6653.	
CYPRIDOPSELLA [Ostracoda].	
hispida. Sars, G. O. 11310.	Cytherella [Ostracoda].
nana. Sars, G. O. 11310.	
CYPRIDOPSIS [Ostracoda].	E. O. 12457.
	submarginata †. Ulrich, E. O. 12457.
marmorata. Brady, G. S. 6653.	
obscura. Sars, G. O.	CYTHERIDEA [Ostracoda].
11310. ————————————————————————————————————	——— perarcuata †. Ulrich, E. O. 12457.
11310.	CYTHERIDEIS [Ostracoda].
virescens. Brady, G. S. 6653.	andrewsi. Chapman, F. 6968.
CYPRINOTUS [Ostracoda].	bassleri†. Ulrich, E. O.
fragilis. Brady, G. 8 6654.	12457. Daotylopus [Copepoda].
CYPRIS [Ostracoda].	platycheles. Brady, G. S.
	6656.
	DAPHNIA [Phyllopoda].
iheringi. Sars, G. O. 11310.	
(m-11031)	2 • 2

Dardanus [Decapoda].	Echinocaris [Leptostraca].
haanii n. nom. Rathbun, M. J. 10963.	clarkii † Beecher, C. E. 6298.
DARWINULA [Ostracoda].	randalli Beecher, C. E. 6298.
DEGUERNEA n. nom. [Copepoda]. Thom-	
son, G. M. 12321 a.	Echinocheres n. gen. [Copenoda]. Han-
DELAVALIA [Copepoda]. ————————————————————————————————————	sen, H. J. 8368.
minuta. Scott, A. 11629.	globosus. Hansen, H. J. 8368.
Diaixis n. gen. [Copepoda]. Sars, G. O.	ECHINOZONE [Isopoda].
11341.	spinosa. Hodgson, T. V. 8637.
DIAPHANOSOMA [Phyllopoda].	Emmelezoe [Leptostraca].
• •	decora †. Clarke, J. M.
DIAPTONUS [Copepoda].	7052.
conifer. Sars, G.O. 11310 coronatus. Sars, G.O.	ESTHERIA [Phyllopoda].
11310.	ortoni †. Clarke, J. M. 1052.
furcatus. Sars, G. O. 11310.	EUCHIRELLA [Copepoda].
michaelseni. Mrázek, A. 10263.	carinata. Wolfenden, R. N. 12870.
DIASTYLIS [Cumacea].	EUOYPRIS [Ostracoda].
hammoniae. Zimmer, C. 12998.	sarsii. Daday, E. 7257.
rathkii var. sarsi n. nom.	EUCYTHERE [Ostracoda].
Norman, A. M. 10441.	lienenklausi. Egger, J. G. 7588.
	lienenklausi. Egger, J. G.
Norman, A. M. 10441. Disclas n. gen. [Decapoda]. Rathbun, M. J. 10965. ———————————————————————————————————	lienenklausi. Egger, J. G. 7588.
Norman, A. M. 10441. Disclas n. gen. [Decapoda]. Rathbun, M. J. 10965.	lienenklausi. Egger, J. G. 7588. EUDAOTYLINA [Copepoda].
Norman, A. M. 10441. Disclas n. gen. [Decapoda]. Rathbun, M. J. 10965. ———————————————————————————————————	lienenklausi. Egger, J. G. 7588. EUDAOTYLINA [Copepoda]. similis. Scott, T. 11635.
Norman, A. M. 10441. Disclas n. gen. [Decapoda]. Rathbun, M. J. 10965. ———————————————————————————————————	Lienenklausi. Egger, J. G. 7588. EUDACTYLINA [Copepoda]. ————————————————————————————————————
Norman, A. M. 10441. Disclas n. gen. [Decapoda]. Rathbun, M. J. 10965. ———————————————————————————————————	Lichenklausi. Egger, J. G. 7588. EUDACTYLINA [Copepoda]. ————————————————————————————————————
Norman, A. M. 10441. Disclas n. gen. [Decapoda]. Rathbun, M. J. 10965. ———————————————————————————————————	Lichenklausi. Egger, J. G. 7588. EUDACTYLINA [Copepoda]. ————————————————————————————————————
Norman, A. M. 10441. Disclas n. gen. [Decapoda]. Rathbun, M. J. 10965. ———————————————————————————————————	Lichenklausi. Egger, J. G. 7588. EUDACTYLINA [Copepoda]. ————————————————————————————————————
Norman, A. M. 10441. Disclas n. gen. [Decapoda]. Rathbun, M. J. 10965. ———————————————————————————————————	Lichenklausi. Egger, J. G. 7588. EUDACTYLINA [Copepoda]. ————————————————————————————————————
Norman, A. M. 10441. Disclas n. gen. [Decapoda]. Rathbun, M. J. 10965. ———————————————————————————————————	Lichenklausi. Egger, J. G. 7588. EUDACTYLINA [Copepoda]. ————————————————————————————————————
Norman, A. M. 10441. Disclas n. gen. [Decapoda]. Rathbun, M. J. 10965. ———————————————————————————————————	Lichenklausi. Egger, J. G. 7588. EUDACTYLINA [Copepoda]. ————————————————————————————————————

EURYCHILINA [Ostracoda].	GALAGANTHA [Decapoda].
bulbifera †. Ruedemann, R. 11271.	fazoni n. nom. Benedict, J. E. 6319.
dianthus †. Ruedemann, R. 11271.	GALATHEA [Decapoda].
	californiensis. Benedict, J. E. 6319.
(?) solida †. Ruedemann, R. 11271.	consobrina. Man, J. G. de. 9889.
EVADNE [Phyllopoda].	formosa. Man, J. G. de. 9889.
camptonyx: angusta n. subsp. Sars, G. O. 11342.	integra. Benedict, J. E. 6319.
	paucilineata. Benedict, J. E. 6319.
Sars, G. O. 11342.	Gammarus [Amphipoda].
macronyx n. subsp.	alvianus. Sovinskij, V. K. 11962.
Sars, G. O. 11342.	haasi. Sayce, (), A. 11366.
Sars, G. O. 11342.	——— propinquus. Hay, W. P. 8448.
Sars, G. O. 11342.	purpurascens. Hay, W. P. 8449.
Sars, G. O. 11342.	
hircus. Sars, G. O. 11342.	tetracanthus. Garbini, A.
maximopitschi. Sars, G. O. 11342.	7984. Gennadas [Decapods].
Sars, G. O. 11342.	borealis. Rathbun, M. J. 10962.
——————————————————————————————————————	Glyptidotea n. gen. [Isopoda]. Stebbing, T. R. R. 12021.
Sars, G. O. 11342.	lichtensteinii. Stebbing, T. R. R. 12021.
Exosphaeroma [Isopoda].	GNATHIA [Isopoda].
amplifrons. Stebbing, T. R. R. 12021.	——————————————————————————————————————
setulosum. Stebbing, T. R. R. 12021.	GNATHOMYSIS [Schizopoda].
validum. Stebbing, T. R. R. 12021.	gerlachei. Bonnier, J. et Pérez, C. 6516.
Fultonia n. gen. [Copepoda]. Scott, T. 11636.	GONEPLAX [Decapoda].
hirsuta. Scott, T. 11636.	maldivensis. Rathbun, M. J. 10968.
(laidius [Copepoda]. boreale. 12870, Wolfenden, R. N.	Gonodactylus [Stomatopoda]. ———————————————————————————————————

Hallacris [Isopoda]. ————————————————————————————————————	Janea [Isopoda]. ———— minuta. Richardson, H. 11095.
Halmus [Decapoda]. ———————————————————————————————————	Jasus [Decapoda]. ———————————————————————————————————
HAPPLOPHTHALMUS [Isopoda]. ———————————————————————————————————	JOUSSEAUMEA [Decapoda]. ————————————————————————————————————
consobrinus. Man, J. G. de. 9889. Hatschekta n. nom. [Copepoda]. Poche,	Krithe [Ostracoda]. ————————————————————————————————————
F. 10805.	——— praelonga. Egger, J. G. 7588.
HERPETOCYPRIS [Ostracoda].	radiolata. Egger, J. G. 7588.
HETEROCHAETA [Copepoda].	Labidocera [Copepoda].
setesioe. Wolfenden, R. N. 12870.	acetiva. Wheeler, W. M. 12770.
HETEROPANOPE [Decapoda].	LAMBRUS [Decapoda].
africana. Man, J. G. de. 9888.	bispinosus. Rathbun, M. J. 10968.
HEXAPANOPEUS [Decapoda].	lippus. Lanchester, W. E. 9423.
quinquedentatus. Rathbun, M. J. 10966.	LAOPHONTE [Copepoda].
HIPPOLYSMATA [Decapoda].	——— herdmani. Scott, A. 11629.
moorei. Rathbun, M. J.	inornata. Scott, A. 11629.
10966. Hoplonyx [Amphipoda].	
exiguus. Chevreux, E.	LEPAS [Cirripedia].
6989. HOPLOPARIA [Decapoda].	pritchardi†. Hall, T. S. 8436.
gabbi †. Pilsbry, H. A.	LEPERDITIA [Ostracoda].
10760.	resplendens†. Ruedemann, R. 11271.
HYMENODORA [Decapoda]. ———— frontalis. Rathbun, M. J.	Lenguar [Decemode]
10962.	LEPIDOPA [Decapoda]. ————————————————————————————————————
Hypsimetopus n. gen. [Isopoda]. Sayce, O. A. 11365.	LEPTOCHELIA [Isopoda].
Jaeropsis [Isopoda].	Leptonus [Decapoda].
rathbunae. Richardson, H. 11095.	

LEPTODIUS [Decapoda].	Lysiosquilla [Stomatopoda].
	maiaguesensis. Bigelow, R. P. 6419.
tridentatus. Lenz, H. 9555.	plumata. Bigelow, R. P. 6419.
Leptopontia n. gen. [Copepoda]. Scott, T. 11636.	MACRONOTELLA [Ostracoda]. ———————————————————————————————————
LEPTOSTYLIS [Cumacea].	MACROTHRIX [Phyllopoda].
	inflata. Daday, E. 7257.
ovalis. Zimmer, C. 12998.	——— magna. Daday, E. 7257.
	odontocephala. Daday, E. 7257.
thiloniusi. Zimmer, C. 12997.	Maldivia n. gen. [Decapoda]. Borradaile, L. A. 6543.
LEUCON [Cumacea].	
septemdentatus. Zimmer, C. 12998.	Mancasellus [Isopoda].
LICHOMOLGUS [Copepoda].	danielsi. Richardson, H. 11093.
—— minor. Scott, T. 11629.	MERHIPPOLYTE [Decapoda].
Ligia [Isopoda].	australis. Hodgson, T. V.
gracilis. Moore, H. F. 10200.	Michtheimysis n. gen. [Schizopoda]. Norman, A. M. 10441.
Lighdium [Isopoda].	Norman, A. M. 10441.
longicaudatum. Stoller, J.	MICROCALANUS [Copepoda].
H. 12090. Linneris [Phyllopoda].	pusillus. Sare, G. B. 11341.
retundirestris. Daday, E.	MITHRAX [Decapoda].
7257. Liomera [Decapoda].	plumosus. Rathbun, M. J. 10966.
spinipes. Borradaile, L. A.	MUNIDA [Decapoda].
6543.	angulata. Benedict, J. E. 6319.
LOPHACTARA [Decapoda], tomentosa. Man, J. G. de.	
9889. Lexoconcha [Ostracoda].	
serrulata. Egger, J. Ct. 7588.	debilis. Benedict, J. E. 6319.
——————————————————————————————————————	gues, gues 6319.4

MUNIDA [1	ecapoda].	MUNIDOPSIS [Decapoda].
	elegantissima. Man, J. G. de. 9889.	opalescens. Benedict, J. E. 6319.
	evermanni. Benedict, J. E. 6320.	tenuirostris. Benedict, J. E 6319.
	flinti. Benedict, J. E. 6319.	tournsendi. Benedict, J. E. 6319.
	hispida. Benedict, J. E. 6319.	
	honshuensis. Benedict, J. E. 6319.	Mytilicola n. gen. [Copepoda]. Steuer, A. 12066.
	media. Benedict, J. E. 6319.	intestinalis. Steuer, λ. 12066.
	mexicana. Benedict, J. E. 6319.	Malicora n. gen. [Isopoda]. Moore, H. F. 10200.
	nuda. Benedict, J. E. 6319.	
	perlata. Benedict, J. E. 6319.	Nectorrangon [Decapoda].
	pusilla. Benedict, J. E. 6319.	
	quadrispina. Benedict, J. E. 6319.	
	sagamiensis. Doflein, F. 7433.	levior. Rathbun, M. J. 10962.
	sculpta. Benedict, J. E. 6319.	ovifer. Rathbun, M. J. 10962.
	simplex. Benedict, J. E. 6319	Neocypris n. gen. [Isopoda]. Sare, G. O. 11310.
	tenella. Benedict, J. E. 6319.	
MUNIDOPSIS	[Decapoda]. acuminata. Benedict, J. E.	gladiator. Sars, G. 0. 11310.
	6319.	mutica. Sars, G.O. 11310.
	bahamensis. Benedict, J. E. 6319.	
	beringana. Benedict, J. E. 6319.	variegata. Sers, G. 0.
	cylindropus. Benedict, J. E. 6319.	NEONIPHARGUS [Amphipods].
	espinis. Benedict, J. E. 6319.	fultoni. Sayce, 0. λ. 11366.
	expansa. Benedict, J. E. 6319.	NEREICOLA [Copepoda] concinna. Scott. T. 11636.
	gilli. Benedict, J. E. 6319.	
	hastifer. Benedict, J. E. 6319.	Notasellus [Isopoda]. ———————————————————————————————————
	mina. Benedict, J. E. 6319.	8637. Ocypoda [Decapoda].
	modesta. Benedict, J. E. 6319.	nobilis. Man, J. G. de 9889.

Oniscus [Isopoda].	Palaemonetes [Decapoda].
6994.	10 962 .
Orchestia [Amphipoda]. ———————————————————————————————————	Palious [Decapoda].
excavata. Chevreux, E. 6990.	contractus. Rathbun, M. J. 10968.
Oregonia [Decapoda].	Pandalopsis [Decapoda].
bifurca. Rathbun, M. J. 10962.	aleutica. Rathbun, M. J. 10962.
Orthagoriscicola n. nom. [Copepoda], Poche, F. 10805.	dispar. Rathbun, M. J. 10962.
,	longirostris. Rathbun, M. J. 10962.
Ortmannia n. nom. [Decapoda]. Rathbun, M. J. 10966.	
Ozius [Decapoda].	_
hawaiiensis. Rathbun, M. J. 10964.	Pandalus [Decapoda]. ———————————————————————————————————
Pagurias n. nom. [Decapoda].	10962.
Benedict, J. E. 6320.	latirostris. Rathbun, M. J. 10963.
Paguristes [Decapoda].	longicauda. Ratbbun, M. J. 10966.
grayi. Benedict, J. E. 6320.	montagui: tridens n. subsp.
kükenthali. Man, J. U. de. 9889.	Rathbun, M. J. 10962.
moorei. Benedict, J. E.	Pandalus [Decapoda].
6320.	pacificus. Doflein, F. 7433.
puncticeps. Benedict, J. E. 6320.	stenolopis. Rathbun, M. J. 10962.
rectifrons. Benedict, J. E. 6320. tenuirostris. Benedict, J. E.	Paraboeckella n. gen. [Copepoda]. Mrázek, A. 10263.
6320.	Parabroteas n. gen. [Copepoda].
Pagurus [Decapoda].	Mrázek, A. 10263.
——— marshi. Benedict, J. E. 6320.	michaelseni. Mrázek, A. 10263.
Palaemon [Decapoda].	Paracypridopsis [Decapoda].
——————————————————————————————————————	albida. Sars, G. O. 11310.
foai. Coutière, H. 7206,	Paramitheax [Decapoda].
macrodaetylus. Rathbun, M. J. 10963.	longipes. Thomson, G. M. 12321.
oenone. Man, J. G. de. 9889.	Paranthura [Isopoda].
paucidens. Lanchester, W. E. 9423.	
	verillii. Richardson, H. 11095.

Parapasiphaea [Decapoda].	Petrolistus [Decapoda].
	quadratus. Benedict, J. E. 6320.
Parapenaeus [Decapoda].	Phaenna [Copepoda].
	zetlandica. Scott, T. 11636.
akayebi. Rathbun, M. J. 10963.	PHILOMEDES [Ostracoda]. ————————————————————————————————————
dalei. Rathbun, M. J. 10963.	PHILOSOIA [Isopoda].
	——————————————————————————————————————
mogrenois. Rathbun, M. J. 10963.	Pilumnoides [Decapoda]. ———————————————————————————————————
Parapseudes [Isopoda].	Pilumnus [Decapoda].
goodei. Richardson, H. 2969.	alcocki. Borradaile, L. A. 6543.
Parasphaeroma n. gen. [Isopoda]. Stebbing, T. R. R. 12021.	habererianus. Doflein, F. 7433.
prominens. Stebbing, T. R. R. 12021.	———— kükenthali. Man, J. G. de. 9889.
Parastephos n. gen. [Copepoda]. Sars. G. O. 11341.	maldivensis. Borradaile, L. A. 6543.
pallidus. Sars, G. O. 11341.	marshi. Rathbun, M. J. 10966.
Paratachidius n. gen. [Copepoda]. Brady,	nudimanus. Rathbun, M. J. 10966.
G. S. 6656.	rotundus. Borradaile, L. A. 6543.
Paratanais [Isopoda].	
antarctica. Hodgson, T. V. 8637.	Pinnixa [Decapoda].
Pasiphara [Decapoda].	minuta. Rathbun, M. J. 10966.
affinis. Rathbun, M. J.	PINNOTHERES [Decapoda].
10962.	ostrearius. Rathbun, M. J.
cortesiana. Rathbun, M. J. 10962.	10966. socius. Lanchester, W. F.
emarginata. Rathbun, M. J. 10962.	9423.
——————————————————————————————————————	PISOSOMA [Decapoda].
Penaeus [Decapoda].	serrata. Benedict, J. E.
mutatus. Lanchester, W. E. 9423.	6320. Platydromia n. gen. [Decapoda]. Fulton,
Periolimenes [Decapoda].	S. W. and Grant, F. E. 7954.
	thomsoni. Fulton, S. W. and Grant, F. E. 7954.

PLATTHAIA [Decapoda].	Polyphyma † n. gen. [Ostracoda]. Groom, T. 8252.
turbynei. Stebbing, T. R. R. 12021.	lapuorthi †. Groom, T. 8252.
Platyorius n. subgen. [Decapoda]. Bornadaile, L. A. 6543.	PONTELLA [Copepoda]. ———— meadii. Wheeler, W. M.
PLATYPODIA [Decapoda].	12770.
gemmata. Rathbun, M. J. 10965.	Pontocaris [Decapoda]. ———————————————————————————————————
Platypsyllus n. gen. [Copepoda]. Scott, T. 11636.	PONTOOTPRIS [Ostracoda].
minor. Scott, T. 11636.	caudata. Egger, J. G. 7588.
PLEONEXES [Amphipoda]. ————————————————————————————————————	
jeroz. Chevreux, E. 0500.	Pontogammarus n. subgen. [Amphi-
PLESIONIKA [Decapoda].	poda]. Sovinskij, V. K. 11962.
7433. ———— ortmanni. Doflein, F. 7433.	PONTONIA [Decapoda].
Pleuracanthus n. gen. [Amphipoda]. Garĭajev, V. P. 7993.	grayi. Rathbun, M. J. 10966.
niger. Garïajev, V. P.	Pontophilus [Decapoda].
7993.	flindersi. Fulton, S. W. and
PLEUROCRYPTA [Isopoda]. ———————————————————————————————————	Grant, F. E. 7955.
11631.	japonicus. Doffein, F. 7433.
	obliquus. Fulton, S. W. and Grant, F. E. 7955.
Pleuroprion n. nom. [lsopoda]. Zur Strassen, O. 13042.	wictoriensis. Fulton, S. W. and Grant, F. E. 7955.
Podochela [Decapoda].	Poroellana [Decapoda].
	——— pygmaea. Man, J. G. de. 9889.
Pollicipes [Cirripedia].	Porcellanopagurus [Decapoda].
	——— platei. Lenz, H. 9555.
11269.	Poroellio [Isopoda].
Polyacanthus n. gen. [Amphipoda]. Garïajev, V. P. 7993.	syrensis. Verhoeff, K. W. 12508.
albus. Garĭajev, V. P.	Portunus [Decapoda].
7993. ——— belkinii. Garĭajev, V. P.	standfordi. Rathbun, M. J. 10965.
7993. ——————————————————————————————————	Potamooypris [Ostracoda].
799 3.	dentatomarginata. Daday, E. 7257.
horotnevii. Garíajev, V. P. 7993.	———— granulosa. Daday, E. 7257.
——— maximus. Garĭajev, V. P. 7993.	silvestrii. Daday, E. 7257.

	Pseudomesochra n. gen. [Copepoda]. Scott, T. 11636.
baramense. Man, J. G. de. 9889.	longifurcata. Scott, T.
beauvoisi. Rathbun, M. 10969.	11636.
	Pseudonma [Schizopode].
9889.	——— theeli. Ohlin, A. 10503.
	Pseudophaënna n. gen. [Copepoda]. Sars, G. O. 11341.
germeini. Rathbun, M. 10969.	——— typica. Sars, G. O. 11341.
halmaherense. Man, J. G. de. 9889.	Pseudopsyllus n. gen. [Copepoda]. Scott, T. 11636.
harmandi. Rathbun, M. 10969.	elongatus. Scott, T. 11636.
improvisum. Lanchester, W.	Pseudothalestris [Copepoda].
E. 9423. ———————————————————————————————————	
·	Pseudozius [Decapoda].
maindroni. Rathbun, M. 10969.	coralliophilus. Borradaile, L. A. 6543.
marchei. Rathbun, M. 10969.	laevis. Borradaile, L. A. 6543.
neisi. Rathbun, M. 10969.	triunguiculatus. Borradaile, L. A. 6543.
——— prolatus. Rathbun, M. 10969.	PTYCHOGASTER [Decapoda].
tetragonum. Rathbun, M. 10969.	defensa. Benedict, J. E. 6319.
SEUDARMADIILO [Isopoda].	QUADRELLA [Decapoda].
gillianus. Richardson, H.	bispinosa. Borradaile, L. A. 6543.
seudoboeckella n. gen. [Copepoda]. Daday, E. 7257.	coronata var. granulosa n. var. Borradaile, L. A. 6543.
gracilis. Daday, E. 7257.	Rebelula n. nom. [Copepoda]. Poche, F. 10805.
seudoboeckella n. gen. [Copepoda]. Mrázek, A. 10263.	
	REMIPES [Decapoda]. ———————————————————————————————————
eudocaligus n. gen. [Copepoda]. Scott, A. 11628.	9889. SARON [Decapoda].
brevipedes. Scott, A. 11628.	
BEUDOCYCLOPIA [Copepoda].	Sarsiella [Ostracoda].
	(?) ornithoides. Brady, G. S.
giesbrechtii. Wolfenden, R. N. 12870.	6653.
giesbrechtii. Wolfenden,	6653. Solerocrangon [Decapoda].

Scolecithricella n. gen. [Copepoda].	SPIRONTOCARIS [Decapoda].
Sars, G. O. 11341.	
Scoleoithrix [Copepoda]. ———————————————————————————————————	macrophthalma. Rathbun, M. J. 10962.
Scottula n. gen. [Copepoda]. Sars, G. B. 11341.	maxillipes. Rathbun, M. J. 10962.
	morocani. Rathbun, M. J. 10963.
Scyphoniscus n. gen. [Isopoda]. Chilton, C. 6994.	moseri. Rathbun, M. J. 10962.
waitatensis. Chilton, C. 6994.	murdochi. Rathbun, M. J. 10962.
	sica. Rathbun, M. J. 10962.
SENEX [Decapoda]. ———————————————————————————————————	
Lanchester, W. F. 9423.	
SESARMA [Decapoda].	
SPHAEROMA [Isopoda].	tridens. Rathbun, M. J.
australis. Whitelegge, T.	10962. truncata. Rathbun, M. J.
12788.	10962.
11095.	unalaskensis. Rathbun, M. J. 10962.
latifrons. Whitelegge, T. 12788.	vicina. Rathbun, M. J. 10962.
plumosa. Whitelegge, T. 12788.	washingtoniana. Rathbun, M. J. 10962.
Spinocalanus [Copepoda].	STENETRIUM [Isopoda].
	stebbingi. Richardson, H. 11095.
Spirontocaris [Decapoda].	STENHELIA [Copepoda].
	confusa. Scott, T. 11636.
biunguis. Rathbun, M. J. 10962.	
brachydaetyla. Rathbun,	STEPHOS [Copepoda].
M. J. 10962. ———————————————————————————————————	lamellatus. Sars, G. O. 11341.
10962.	scotti. Sars, G. O. 11341.
decora. Rathbun, M. J. 10962.	Sthenometopa n. nom. [Amphipoda]. Norman, A. M. 10441.
flexa. Rathbun, M. J. 10962.	Teleophrys [Decapoda].
grebnitzkii. Rathbun, M. J. 10963.	ornatus. Rathbun, M. J. 10966.
jordani. Rathbun, M. J. 10963.	Tetraplax n. gen. [Decapoda]. Rathbun, M. J. 10966.

Crustacea.

2001	
THALAMITA [Decapoda].	Undinorsis [Copepoda].
aleocki. Man, J. G. de. 9889.	——— similis. Sars, G. O. 11341.
———— cooperi. Borradaile, L. A. 6543.	UROGARIS [Decapoda].
gardineri. Borradaile, L. A. 6543.	infraspinis. Rathbun, M. J. 10962.
	peammathe. Man, J. G. de. 9889.
——— pilumnoides. Borradaile, L. A. 6543.	UROPTYOHUS [Decapoda]. ———————————————————————————————————
tenuipes. Borradaile, I. A. 6543.	6319. ————————————————————————————————————
Tharybis n. gen. [Copepoda]. Sars, G. O. 11341.	6319. ————————————————————————————————————
macrophthalma. Sars, G. O. 11341.	6319. jamaicensis. Benedict, J. E. 6319.
Thoe [Decapoda].	minutus. Benedict, J. E.
aspersa. Rathbun, M. J. 10966.	6319. ———————————————————————————————————
Thylacoplethus n. gen. [Cirripedia]. Coutière. 7207, 7209.	scambus. Benedict, J. E. 6319.
haddoni. Coutière, H. 7209.	scandens. Benedict, J. E. 6319.
THYROLAMBRUS [Decapoda]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Trichoniscus [Isopoda]. ————————————————————————————————————	Xanthias [Decapoda]. ———————————————————————————————————
——— phormianus. Chilton, C. 6994.	XANTHO [Decapoda].
TURBILEPAS [Cirripedia].	Xanthocalanus [Copepoda]. ———————————————————————————————————
Tylos [Isopoda]. ———————————————————————————————————	XESTOLEBERIS [Ostracoda]. ———————————————————————————————————
Uoa [Decapoda]. ———————————————————————————————————	Zanthopsis [Decapoda]. ————————————————————————————————————

2803-2831.

TRILOBITA. XIPHOSURA. EURYPTERIDA.

TITLES.

Beecher, C[harlee] E[merson]. The ventral integument of trilobites. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (165-174, with 4 pls.); [reprint], Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (152-162, pls. IX-XI, with 8 figs. in text). [2807 2831].

More on a new xiphosuran from the upper Devonian of Pennsylvania. [Prestwichia randalli † n. sp.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (143-146). [2831].

Clarke, John M[ason]. The Oriskany fauna of Becraft Mountain, Columbia County, New York. Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (6–128, with 9 pls., 1 map). [0227 gg 0831 1031 1831 2031 2231 2831].

Notes on paleozoic crustaceans. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (83–124, with pl.). [2627 gg 2631 2827 gg 2831].

Gaskell, Walter H. The origin of vertebrates deduced from the study of Ammocostes. Part X. On the origin of the auditory organ; the meaning of the VIIIth cranial nerve; together with a consideration of the origin of the cranial nerves as a whole in accordance with the principles laid down in Part I. J. Anat. Physiol., London, 36, 1902, (164–208, 13 figs. in text). [0207 2807 2823 3007 5203 5207 5223 5415 5423 5407].

Grönwall, Karl A. The Paradoxides-Beds of Bornholm and their fauna. PANTOPODA. TARDIGRADA. LINGUATULIDA.

(Danish, with English Summary.) Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), **13**, 1902, (XI + 230, with 4 pls. and a map). [0227 da 2031 2231 2831].

Groom, Theodore T. On a new Trilobite from the Dictyonema shales of the Malvern Hills. Geol. Mag., London, [Dec. 4], 9, 1902, (70-73, 4 figs.). [2827 de 2831].

Jackel, O[tto]. Bemerkungen über den Beinbau der Trilobiten. Berlin, Zs. D. geol. (ies., 54, briefl. Mitt., 1902, (53-55). [2807].

Lankester, E. Ray. Arachnida. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (519–546, 78 figs.). [2803 3003 3031].

Maurer, Friedrich. Der Quarzit von Neuweilnau. Eine paläontologische Studie aus dem Gebiete des rheinischen Devon. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (27–84, mit 4 Taf.). [0231 2231 2831].

Meisenheimer, Johannes. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Pantopoden. I. Die Entwicklung von Ammothea echinata Hodge bis zur Ausbildung der Larvenform. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (191–248, mit 5 Taf.). [2815 2831].

Pantopoden und ihre systematische Stellung. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (57-64). [2815 2831].

Möbius, K[arl]. Die Pantopoden der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. (= Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition, Bd 3,

I.fg 6.) Jena (G. Fischer), 1902, (175-196, mit 7 Taf.). 35 cm. 12,50 M. [2831].

Patten, William. On the origin of Vertebrates. With special reference to the structure of the Ostracoderms. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (180–192). [5207 5223 2807 2831 5407].

Peach, B. N. Merostomata in Scottish Palaeontology during the last twenty years. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., (Ser. 4), 14, 1902, (373-374). [2827 de 2831].

The Trilobites of the Silurian Rocks of South-west Scotland. In Elliot, Fauna, Flora and Geology of the Clyde Area, (445–447). [2827 de].

The Arthropoda from the Silurian Rocks of South-west Scotland. In Elliot, Fauna, Flora and Geology of the Clyde Area, (450-453). [2827 de].

Pocock, R. I. The taxonomy of recent species of *Limulus*. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (256-266, pls. V, VI). [2827 2831].

Rathbun, Mary J[ane]. Note on the generic name of the horse-shoe crab. [Xiphosura or Limulus.] Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (196). [2831].

Reed, Frederick Richard Cowper. Notes on the genus *Lichas*. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (59–82, 19 figs.). [2831].

Richters, Ferdinand. Demonstration von Macrobiotus grnatus. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (273). [2831].

Beiträge zur Kenntnis der Fauna der Umgebung von Frankfurt a. M. 1. Forts. u. Nachtrag. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (3-21, mit 2 Taf.; 187-189). [2827 dc 2831 3027 dc].

Neue Moosbewohner. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (23-25, mit 2 Taf.). [2831 1631].

Rogers, Austin F. Some new American species of Cyclus from the coal measures. [With bibliography.] Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (269-277, with pl.). [2831].

Rusdemann, Rudolf. Trenton conglomerate of Rysedorph Hill, Rennselaer Co., N.Y., and its fauna. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (3-114, with pl.). [0227 gg 2031 2231 2631 2831].

Van Ingen, Gilbert. The Siluric fauna near Batesville, Arkansas. Part II. Paleontology: Trilobita. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 23, 1901, (34-74). [2827 gi 2831].

Woodward, Henry. The Canadian Rockies. Part I. On a Collection of Middle Cambrian Fossils obtained by Edward Whymper, Esq., F.R.G.S., from Mount Stephen, British Columbia. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (502–505, 529–544, 7 figs.). [2627 gc 2631 2827 gc 2831]

On a collection of Trilobites from the Coddon Hill Beds, Lower Culm-Measures, near Barnstaple, N. Devon, and one from Glamorganshire. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (481–487, pl. XX). [2827 de 2831].

2803 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

Lankester, E. Ray. Morphology and relationships of Trilobita, Xiphosura, Pantopoda, &c. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (519-546). [3003 3031].

2807 STRUCTURE.

Gaskell, W. H. Morphology of Limulus compared with Vertebrates; "pressure organs" of Limulus. J. Anat. Physiol., London, 36, 1902, (164–208). [0207 2823 3007 5203 5207 5223 5415 5423 5431].

Pocock, R. J. Morphology of Entosternite in Xiphosura. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 46, 1902, (225— 262). [2831 3007 3031].

COMPARATIVE ANATOMY.

Patten, W[illiam]. On the origin of Vertebrates. With special reference to the structure of the Ostracoderms. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (180–192). [2831 5207 5223 5407].

SPECIAL ANATOMY AND HISTOLOGY.

Beecher, C[harles] E[merson]. The ventral integument of trilobites. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (165-174, with 4 pls.); [reprint], Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (152-162). [2831].

APPENDAGES.

Jackel, O[tto]. Bemerkungen über den Beinbau der Trilobiten. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, briefl. Mitt., 1902, (53-55).

2815 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Meisenheimer, Johannes. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Pantopoden. I. Die Entwicklung von Ammothea echinata Hodge bis zur Ausbildung der Larvenform. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (191–248, mit 5 Taf.). [2831].

EMBRYOLOGY.

Meisenheimer, Johannes. Ueber die Entwicklung der Pantopoden und ihre systematische Stellung. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (57-64). [2831].

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Meisenheimer, Johannes. Ueber die Entwicklung der Pantopoden und ihre systematische Stellung. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (57-64). [2831].

2823 ÆTIOLOGY.

Gaskell, Walter H. The origin of vertebrates deduced from the study of Ammocoetes. Part X. On the origin (n-11031)

of the auditory organ; the meaning of the VIIIth cranial nerve; together with a consideration of the origin of the cranial nerves as a whole in accordance with the principles laid down in Part I. J. Anat. Physiol., London, 36, 1902, (164-208, 13 figs. in text). [0207 2807 3007 5203 5207 5223 5415 5423 5431].

2827 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

Pocock, R. I. Distribution of Xiphosures. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (256–266). [2831].

d EUROPE.

de German Empire.

Richters, Ferd.
nis der Fauna der Umgebung von
Frankfurt a. M.
Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges.,
1902, Tl 2. (3-21, mit 2 Taf; 187-189).
[2831 3027 de].

de British Islands.

Groom, Th. T. Dictyonema—Shales, Malvern Hills, n.g. and sp. Trilobits. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (70-73). [2831].

Peach, B. N. Palaeozoic Merostomata of Scotland. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., (Ser. 4), 14, 1902, (373–374). [2831].

Silurian, S. W. Scotland Trilobita, Xiphosura and Eurypterida in Fauna . . . Geology of the Clyde Area, (445–447, 450–453).

Woodward, H. Beds overlying Carboniferous Limestone, Bishopstown, Glamorgan; n. sp. Trilobita. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (481-487). [2831].

g North America.

gc CANADIAN DOMINION WEST.

Woodward, H. Middle Cambrian, Mt. Stephen, British Columbia, 6580 feet altitude, Trilobites. Geol. Mag., London, (Ser. 4), 9, 1902, (529-544). [2627 gc 2681 2831]. gg North Eastern United States.

Clarke, John M[ason]. Notes on palaeozoic crustaceans. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, 1, 1902, (83–124, with pl.). [2831].

gi WESTERN UNITED STATES.

Van Ingen, Gilbert. The Siluric fauna near Batesville, Arkansas. Part II. Paleontology: Trilobita. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 23, 1901, (34-74). [2831].

2831 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

TRILOBITA.

GENERAL.

Beecher, C. E. The ventral integument of trilobites. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (165-174, with 4 pls.); [reprint], Geol. Mag., London, 9, 1902, (152-162, pls. IX-XI, 8 figs. in text).

Grönwall, K. A. Paradoxides-Beds of Bornholm. (Danish, with English Summary.) Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 13, 1902, (XI+230, with 4 pls. and a map).

Van Ingen, G. The Siluric fauna near Batesville, Arkansas. Part II. Paleontology, Trilobita. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 23, 1901, (34-74).

SPECIAL.

Acanthopleurella † n. gen., A. grindrodi † n. sp. Cambrian, Malvern Hills. Groom, Th. T. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (70-73, figs. 1-4).

Acidapsis obsoleta † n. sp. Arkansas, Silurian. Van Ingen, G. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 23, 1901, (34-74).

Agnostus † nn. spp. Paradoxides Beds of Bornholm, Denmark. Grönwall, K. A. Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 13, 1902.

Agraulos depressus † n. sp. Paradoxides Bed of Bornholm, Denmark. Grönwall, K. A. Kjöbenhavn, Danm. Geol., Unders., (Ser. 2), 13, 1902.

Ampyz (Lonchodomas) hastatus† n. sp Ruedemann, R. Albany, Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (3-114).

Arkansas, Silurian. Van Ingen, G Sch. Mines Q., New York, N.Y., 23 1901, (34-74).

Anomocare angelini † n. sp. Paradoxides Beds of Bornholm, Denmark. Grönwall, K. A. Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 13, 1902.

Arges arkansanus † n. sp. Arkansas, Silurian. Van Ingen, G. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 23, 1901, (34-74).

Bathyuriscus howelli †. Woodward, H. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (532, fig. 2).

Calymmene altirostris † n. sp. Arkansas, Silurian. Van Ingen, G. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 23, 1901, (34-74).

Ceratocephala † nn. spp. Arkansas, Silurian. Van Ingen, G. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 23, 1901, (34–74).

Conocoryphe † nn. spp. Paradoxides Beds of Bornholm, Denmark. Grönwall, K. A. Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 13, 1902.

Cordania † nn. spp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128).

Corynezochus bornholmiensis † n. sp. Paradoxides Bed of Bornholm, Denmark. Grönwall, K. A. Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 13, 1902.

Cyphaspis † nn. spp. Arkansas, Silurian. Van Ingen, G. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 23, 1901, (34-74).

nn. spp. Ruedemann, R. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (3-114).

Dalmanites † nn. spp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128).

Dorypyge † nn. spp. Paradoxides Beds of Bornholm, Denmark. Grönwall, K. A. Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 13, 1902. Griffithides barkei † n. sp. Culm Beds, Coddon Hill. Woodward, H. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (484, pl. XX. fig. 12).

Homalonotus striatus † n. sp. aus dem rheinischen Devon. **Maurer**, F. Frankfurt a. M., Ber Senckenb. Ges., **1902**, Tl 2, (27-84).

Lichas †, revision of gen. Reed, F. R. C. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (59-82, 19 figs.).

Liocephalus † n. subgen. (Conocoryphe). Paradoxides Beds of Bornholm, Denmark. Grönwall, K. A. Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 13, 1902.

Liostracus † nn. spp. Paradoxides Beds of Bornholm, Denmark. Grönwall, K. A. Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 13, 1902.

Neolenus serratus †. Woodward, H. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (534, fig. 3).

Odontopleura arkansana † n. sp. Arkansas, Silurian. Van Ingen, G. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 23, 1901, (34-74).

Ogygopeis klotzi†. Woodward, H. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (530, fig. 1).

Oryctocephalus reynoldsi †. Woodward, H. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (540, fig. 6).

Phacops correlator † n. sp. New York, Devonian. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (6-128).

Phillipsia spatulata n. sp. ? Carboniferous Limestone, Bishopstown, Glamorgan. Woodward, H. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (482, pl. XX, figs. 3, 4).

Proetus † nn. spp. Arkansas, Silurian. Van Ingen, G. Sch. Mines Q., New York, (N.Y.), 23, 1901, (34-74).

coddonensis, Culm Beds, Coddon Hill. Woodward, H. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (483, pl. XX, figs. 5-11).

Ptychoparia johnstrupi † n. sp. Paradoxides Beds of Bornholm, Denmark. Grönwall, K. A. Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 13, 1902.

H. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (536, fig. 4).

(n-11031)

Remopleurides † nn. spp. Ruedemann, R. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (3-114).

Solenopleura bucculenta † n. sp. Paradoxides Beds of Bornholm, Denmark. Grönwall, K. A. Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), 13, 1902.

Sphaerocorypie major † n. sp. Ruedemann, R. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus. 49, 1901, (3-114).

Tretaspis † nn. spp. Ruedemann, R. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., 49, 1901, (3-114).

Zacanthoides (Olenoides) spinosus † Woodward, H. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (537, fig. 5).

XIPHOSURA.

GENERAL.

Peach, B. N. Fossil Xiphosura in Scotland. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., (Ser. 4), 14, 1902, (373-374).

Pocock, R. I. *Xiphosura*, Entosternite. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), **46**, 1902, (225–262).

SPECIAL.

Carcinoscorpius n. gen. for C. rotundicauda. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (265, pls. V, fig. B, pl. VI, figs. 3, 5).

Cyclus † nn. spp. Missouri and Kansas, Carboniferous. Rogers, A. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (269-277, with pl.).

Limulus, structure. Patten, W. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (180-192).

Prestucichia randalli † n. sp. Pennsylvania, Devonian. Beecher, C. E. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (143-146).

Pseudoniscus roosevelti † n. sp. New York, Palaezoic. Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1902, (83-124).

Tachypleus gen. def., key to spp. T. gigas, T. tridentatus. **Pocock**, R. I. An. Mag. Nat. Hist., London (Ser. 7), **9**, 1902, (262, 263, pl. V, figs. C, E, pl. VI, figs. 1, 2).

Tachypleus hoeveni, n. sp. Molnecas. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London (Ser. 7), 9, 1902, (264, pl. V, fig. D).

Xiphosura, nomenclature. Rathbun, M. J. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (196).

nomenclature, classification; X. (=Limulus) g. def. X. polyphemus. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, 'Ser. 7), 9, 1902, (256-260, 261, pl. V, fig. A, pl. VI, fig. 7).

PANTOPODA.

GENERAL.

Meisenheimer, J. Ueber die Entwicklung der Pantopoden und ihre systematische Stellung. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (57-64).

Möbius, K. Die Pantopoden der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. (= Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschem Tiefsee-Expedition, Bd 3, Lfg 6.) Jena (G. Fischer), 1902, (175-196, mit 7 Taf.). 35 cm. 12,50 M.

SPECIAL.

Ammothea echinata, Entwicklungsgeschichte bis zur Ausbildung der Larvenform. Meisenheimer J. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 72, 1902, (191-248, mit 5 Taf.).

Anoplodactylus nn. spp. Möbins, K. Die Pantopoden der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. Jena (G. Fischer), 1902, (175–196).

Böhmia tuberosa n. sp. Möbius, K. Die Pantopoden der deutschen Tiefsee-Expedition 1897–1899. Jena (G. Fischer), 1902, (175–196).

Chaetonymphon altioculatum n. sp. Möbius, K. Die Pantopoden der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. Jena (G. Fischer), 1902, (175-196).

Colossendeis gibbosa n. sp. Möbius, K. Die Pantopoden der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. Jena (G. Fischer), 1902, (175–196).

Leionymphon n. gen., L. striatum n. sp. Möbius, K. Die Pantopoden der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. Jens (G. Fischer), 1902, (175-196).

Nymphon nn. spp. Motas, K. Die Pantopoden der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. Jena (G. Fischer), 1902, (175-196).

Pallenopeis nn. spp. Möbins, K. Die Pantopoden der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. Jena (G. Fischer), 1902, (175-196).

Phoxilius clipeatus n. sp. Möbins, K. Die Pantopoden der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. Jena (G. Fischer), 1902, (175–196).

Pecudopallene cornigera n. sp. M5bins, K. Die Pantopoden der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. Jena (G. Fischer), 1902, (175–196).

Pycnogonum nn. spp. Möhins, K. Die Pantopoden der deutschen Tiefsee-Expedition 1898–1899. Jena (G. Fischer), 1902, (165–196).

TARDIGRADA.

Echiniscus nn. spp. Frankfurt a. M. Richters, F. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (3-21, mit 2 Taf.; 187-189).

duboisi n. sp. Richters, F. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb., Ges., 1902, Tl 2, (23-25, mit 2 Taf.).

Macrobiotus ornatus, Demonstration. Richters, F. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (273).

F. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (3-21, 187-189).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Acanthopleurella † n. gen. [Trilobita]. Groom, T. T. 8253.

----- grindrodi †. Groom, T. T. 8253.

ACIDAPSIS [Trilobita].

obsoleta †. Van Ingen, G. 12491.

Agnostus [Trilobita].

altus †. Grönwall, K. A. 8247.

Agnostus [Trilobita].	CHAETONYMPHON [Pantopoda].
exaratus †. Grönwall, K. A. 8247.	altioculatum. Möbius, K. 10165.
insularis†. Grönwall, K. A. 8247.	Colossenders [Pantopoda].
	gibbosa. Möbius, K. 10165.
lingula †. Grönwall, K. A.	CONOCORYPHE [Trilobita].
8247.	linnarsoni †. Grönwall, K. A. 8247.
rotundus †. Grönwall, K. A. 8247.	teres †. Grönwall, K. A. 3247.
stenorrhachis†. Grönwall, K. A. 8247.	tumida †. Grönwall, K. A.
AGRAULOS [Trilobita].	8247.
depressus †. Grönwall, K.	CORDANIA [Trilobita].
A. 8247.	becraftensis†. Clarke, J. M. 7051.
AMPYX [Trilobita].	hudeonica †. Clarke, J. M.
hastatus †. Ruedemann, R. 11271.	7051. Corynexochus [Trilobita].
niagarensis †. Van Ingen, G. 12491.	bornholmiensis †. Grönwall, K. A. 8247.
Anomocare [Trilobita].	Cyolus [Xiphosura].
angelini †. Grönwall, K. A. 8247.	
Anoplodactylus [Pantopoda].	limbatus †. n. sp. Rogers, A. F. 11172.
aculeatus. Möbius, K. 10165.	minutus †. Rogers, A. F.
	11172. ————————————————————————————————————
Arges [Trilobita]	11172.
arkansanus †. Van Ingen, G.	A. F. 11172.
Böhmia [Pantopoda].	Стрнаярів [Trilobita].
tuberosa. Möbius, K.	G. 12491.
10165. Calymmene [Trilobita].	hudsonica †. Ruedemann, R. 11271.
altirostris †. Van Ingen. G.	matutina †. Ruedemann, R. 11271.
12491. Carcinoscorpius n. gen. [Xiphosura].	spinulocervix†. Van Ingen, G. 12491.
Pocock, R. I. 10811.	DALMANITES [Trilobita].
rotundicauda. Pocock, R. I. 10811.	bisignatus† Clarke, J. M. 7051.
CERATOCEPHALA [Trilobita].	
coalescens †. Van Ingen, G. 12491.	7051.
nodulata †. Van Ingen, G. 12491.	stemnatus var. convergens †. n. var. Clarke, J. M. 7051.

Dorypyge †. [Trilobita].	Phacops [Trilobita].
———— danica †. Grönwall, K. A. 8247.	——————————————————————————————————————
oriens †. Grönwall, K. A. 8247.	
Echiniscus [Tardigrada].	PHOXILIUS [Pantopoda].
inermie. Richters, F. 11119.	Prestwichia [Xiphosura]. ———————————————————————————————————
quadrispinosus. Richters, F. 11119.	6295. PROETU'S [Trilobita].
scrofa. Richters, F.	corrugatus. Van Ingen, G. 12491.
GRIFFITHIDES [Trilobita].	subannulatus. Van Ingen,
barkei †. Woodward, H.	G. 12491.
12898.	Pseudoniscus [Xiphosura].
HOMALONOTUS [Trilobita].	roosevelti †. Clarke, J. M. 7052.
——————————————————————————————————————	PSEUDOPALLENE [Pantopoda].
Leionymphon n. gen. [Pantopoda]. Möbius, K. 10165.	cornigera. Möbius, K. 10165.
striatum. Möbius, K.	PTYCHOPARIA [Trilobita].
10165.	johnstrupi †. Grönwall, K.
	A. 8247.
Liocephalus n. subgen. [Trilobius].	
Liccephalus † n. subgen. [Trilobita]. Grönwall, K. A. 8247.	Pycnogonum [Pantopoda]. ———————————————————————————————————
Grönwall, K. A. 8247. Liostracus [Trilobita].	Pycnogonum [Pantopoda]. ———————————————————————————————————
Grönwall, K. A. 8247.	Pycnogonum [Pantopoda]. ————————————————————————————————————
Grönwall, K. A. 8247. LIOSTRACUS [Trilobita]. ———————————————————————————————————	Pycnogonum [Pantopoda]. ———————————————————————————————————
Grönwall, K. A. 8247. LIOSTRACUS [Trilobita]. ———————————————————————————————————	PYCNOGONUM [Pantopoda]. ———————————————————————————————————
Grönwall, K. A. 8247. LIOSTRACUS [Trilobita]. ———————————————————————————————————	Pycnogonum [Pantopoda]. — cataphractum. Möbius, K. 10165. — magnirostrs. Möbius, K. 10165. Remopleurides [Trilobita]. — linguatus †. Ruedemann, R.
Grönwall, K. A. 8247. LIOSTRACUS [Trilobita]. ———————————————————————————————————	Pycnogonum [Pantopoda]. — cataphractum. Möbius, K. 10165. — magnirostre. Möbius, K. 10165. Remopleurides [Trilobita]. — linguatus †. Ruedemann, R. 11271. — tumidus †. Ruedemann, R. 11271.
Grönwall, K. A. 8247. LIOSTRACUS [Trilobita]. ———————————————————————————————————	Pycnogonum [Pantopoda]. — cataphractum. Möbius, K. 10165. — magnirostre. Möbius, K. 10165. Remopleurides [Trilobita]. — linguatus †. Ruedemann, R. 11271. — tumidus †. Ruedemann, R.
Grönwall, K. A. 8247. LIOSTRACUS [Trilobita]. ———————————————————————————————————	Pycnogonum [Pantopoda]. — cataphractum. Möbius, K. 10165. — magnirostre. Möbius, K. 10165. Remopleurides [Trilobita]. — linquatus †. Ruedemann, R. 11271. — tumidus †. Ruedemann, R. 11271. Solenopleura [Trilobita]. — bucculenta †. Grönwall, K. A. 8247. Sphaerocoryphe [Trilobita].
Grönwall, K. A. 8247. LIOSTRACUS [Trilobita]. ———————————————————————————————————	Pycnogonum [Pantopoda]. — cataphractum. Möbius, K. 10165. — magnirostre. Möbius, K. 10165. Remopleurides [Trilobita]. — linguatus †. Ruedemann, R. 11271. — tumidus †. Ruedemann, R. 11271. Solenopleura [Trilobita]. — bucculenta †. Grönwall, K. A. 8247. Sphaerocoryphe [Trilobita]. — major †. Ruedemann, R. 11271.
Grönwall, K. A. 8247. LIOSTRACUS [Trilobita]. ———————————————————————————————————	Pycnogonum [Pantopoda]. — cataphractum. Möbius, K. 10165. — magnirostre. Möbius, K. 10165. Remopleurides [Trilobita]. — linquatus †. Ruedemann, R. 11271. — tumidus †. Ruedemann, R. 11271. Solenopleura [Trilobita]. — bucculenta †. Grönwall, K. A. 8247. Sphaerocoryphe [Trilobita]. — major †. Ruedemann, R. 11271. Tachypleus [Xiphosura].
Grönwall, K. A. 8247. LIOSTRACUS [Trilobita]. ———————————————————————————————————	Pycnogonum [Pantopoda]. — cataphractum. Möbius, K. 10165. — magnirostre. Möbius, K. 10165. Remopleurides [Trilobita]. — linguatus †. Ruedemann, R. 11271. — tumidus †. Ruedemann, R. 11271. Solenopleura [Trilobita]. — bucculenta †. Grönwall, K. A. 8247. Sphaerocoryphe [Trilobita]. — major †. Ruedemann, R. 11271. Tachypleus [Xiphosura]. — hoveni. Pocock, R. 1. 10811.
Grönwall, K. A. 8247. LIOSTRACUS [Trilobita]. —— globiceps †. Grönwall, K. A. 8247. —— platyrrhinus †. Grönwall, K. A. 8247. MACROBIOTUS [Tardigrada]. —— sattleri. Richters, F. 11119. NYMPHON [Pantopoda]. —— distensum. Möbius, K. 10165. —— pilosum. Möbius, K. 10165. —— signatum. Möbius, K. 10165. —— signatum. Möbius, K. 10165. ODONTOPLEURA [Trilobita]. —— arkansana †. Van Ingen, G. 12491.	Pycnogonum [Pantopoda]. — cataphractum. Möbius, K. 10165. — magnirostre. Möbius, K. 10165. Remopleurides [Trilobita]. — linquatus †. Ruedemann, R. 11271. — tumidus †. Ruedemann, R. 11271. Solenopleura [Trilobita]. — bucculenta †. Grönwall, K. A. 8247. Sphaerocoryphe [Trilobita]. — major †. Ruedemann, R. 11271. Tachypleus [Xiphosura]. — hoveni. Pocock, R. 1. 10811. Tretaspis [Trilobita].
Grönwall, K. A. 8247. LIOSTRACUS [Trilobita]. ———————————————————————————————————	Pycnogonum [Pantopoda]. — cataphractum. Möbius, K. 10165. — magnirostre. Möbius, K. 10165. Remopleurides [Trilobita]. — linguatus †. Ruedemann, R. 11271. — tumidus †. Ruedemann, R. 11271. Solenopleura [Trilobita]. — bucculenta †. Grönwall, K. A. 8247. Sphaerocoryphe [Trilobita]. — major †. Ruedemann, R. 11271. Tachypleus [Xiphosura]. — hoeveni. Poccek, R. 1. 10811. Tretaspis [Trilobita]. — diademata †. Ruedemann,
Grönwall, K. A. 8247. LIOSTRACUS [Trilobita]. —— globiceps †. Grönwall, K. A. 8247. —— platyrrhinus †. Grönwall, K. A. 8247. MACROBIOTUS [Tardigrada]. —— sattleri. Richters, F. 11119. NYMPHON [Pantopoda]. —— distensum. Möbius, K. 10165. —— pilosum. Möbius, K. 10165. —— signatum. Möbius, K. 10165. —— signatum. Möbius, K. 10165. ODONTOPLEURA [Trilobita]. —— arkansana †. Van Ingen, G. 12491.	Pycnogonum [Pantopoda]. — cataphractum. Möbius, K. 10165. — magnirostre. Möbius, K. 10165. Remopleurides [Trilobita]. — linquatus †. Ruedemann, R. 11271. — tumidus †. Ruedemann, R. 11271. Solenopleura [Trilobita]. — bucculenta †. Grönwall, K. A. 8247. Sphaerocoryphe [Trilobita]. — major †. Ruedemann, R. 11271. Tachypleus [Xiphosura]. — hoveni. Pocock, R. 1. 10811. Tretaspis [Trilobita].

3003-3031 ARACHNIDA.

TITLES.

Banks, Nathan. Papers from the Hopkins Stanford Galapagos Expedition 1898–1899. VII. Entomological Results (6). Arachnida. With field notes by Robert E. Snodgrass. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (49–86, with 3 pls.). Separate. 25.5 cm. [3027 ng 3031].

A list of Spiders collected in Arizona by Messrs. Schwarz and Barber during the summer of 1901. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Proc., 25, 1902, (211-221, with 1 pl.). Separate. 24.5 cm. [3027 gi 3031].

A new Phalangid from the Black Mountains, N.C. [Scotolemon brunnea n. sp.]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (142). [3027 gh 3031].

From the Bermuda Islands. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901–1902, (267–275). [3027 la 3031].

Beebe, C. William. Preliminary observations on a subdermal mite occurring among the birds in the New York, Zoological Park. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (754-755). [3019 3031 5819].

Berlese, Antonio. Specie di Acari nuovi. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (697-700). [3031].

und Leonardi, G. Acari sud americani. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12-18). [3027 h 3031].

Börzer, Carl. Arachnologische Studien (II und III). Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (433-466); IV: Die Genitalorgane der Pedipalpen, ib., **26**,

1902, (81-92); V: Die Mundbildung bei den Milben, ib., (99-109). [3031 3007].

Bösenberg, W. Die Spinnen Deutschlands. 1I-IV. Zoologica, Stuttgart, Heft 35, II, III, IV (= Bd 14, Lfg 2, 3, 4), 1902, (97-192, mit 9 Taf.; 193-288, mit 10 Taf., 289-384, mit 9 Taf.). [3027 de 3031].

Bonhote, J. L. The ornithology of the Bahamas. With an appendix containing a list of the Mammalia, Lepidoptera and Arachnida. London, 1902. [3027 hc 4427 hc 5827 he 6027 hc].

Bordas, L. Recherches sur les glandes venimeuses du Latrodectus 13—guttatus Rossi ou Malmignatte. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1¹⁰ partie), 1902, (146–147); (2^e partie), (615–618). [3007 3019].

Brown, A. A. Fowl tick (Argas americanus). Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (86–90, with figs.). [3019 3031 5819].

Cambridge, F. O. Pickard. On the spiders of the genus *Latrodectus* Walckenaer. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 1, (247–261, pls. XXVI, XXVII). [3019 3031].

A revision of the genera of Araneae or spiders with reference to their type species. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (5-20). [3031].

Some notes on nomenclature. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (89-96). [3031].

New species of spiders belonging to the genus Ctenus, with supplementary notes. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (401-415, pl. VII). [3027 ef eg h hc 3031].

Cambridge, F. O. Pickard. On the genus *Latrodectus* Walck. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (38-40). [3019 3031].

Arachnida Araneida. II. Biol. Centr.-Amer. London, **1902**, (313–424, pls. XXXI-XXXIX). [3027 h 3007 3019 3031].

Cambridge, O. Pickard. On new and rare British Arachnida. Dorchester, Proc. Dorchester Nat. Hist., F. Cl., 23, 1902, (16-40, 1 pl.). [3027 de 3031].

——— Arachnida Araneida I. Biol. Centr.-Amer., London, **1902**, (305–317, pl. XXIX). [3027 h 3031].

Coupin, Henri. Les araignées sociales. Naturaliste. Paris, **24**, 1902, (54). [3031 3019 0219]

Groneberg, A. Zur Hydrachnidenfauna Central-Russlands. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, 1, 2, (90-101, Taf. XII). [3027 db 3031].

Daday, Eugen. Beiträge zur Kenntniss der Süsswasser-Microfauna von Chile. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (436–447). [0427 0431 1627 1631 2627 2631 3027 3031].

Dahl, Friedrich. Noch einmal über die internationalen Nomenclaturregeln und ihre Anwendung auf die ältesten Spinnengattungen. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (157–162). [3031 0070].

Zabius Thor. berechtigt? Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (220-221). [3031].

Noch ein Wort über Nomenclaturregeln. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (708–712). [0070].

Cribellums und Calamistrums für das System der Spinnen und eine Uebersicht der Zoropsiden. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1901, (177-199). [3031 3007].

Nachtrag zur Uebersicht der Zoropsiden. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1901, (244-255). [3031].

—— Die Seltenheit gewisser Spinnenarten. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1901**, (257–266). [3027 3031].

Embleton, Alice L. v. Warburton.

Emerton, James H[enry]. The common spiders of the United States. Boston and London (Ginn & Co.), 1902, (XVIII + 225, with illustr). 20,5 cm. [3003 3027 gf].

Evans, William. Arachnida in G. F. Scott Elliot, Fauna, Flora and Geology of the Clyde Area, (319–327). [3027 de].

Falconer, Wm. Lycosa purbeckensis in Northumberland. Naturalist, London, 1902, (115). [3027 de].

sp. ?), in South West Yorkshire. Naturalist, London, 1902, (207). [3027 dc 3031].

——— Spider new to Yorkshire-Nat. J., London, **11**, 1902, (17). [3027 de].

——— Spiders in Dean Head Valley, (S.W. Yorks.). Nat. J., London, 11, 1902, (158). [3027 de].

Faure, M. Un curieux nid d'araignée. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (153). [3019].

Pritsch, A[nton]. Notizen über die Arachniden der Steinkohlenformation. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (483–484). [3007 3031].

Gaskell, Walter H. The origin of vertebrates deduced from the study of Ammocoetes. Part X. On the origin of the auditory organ; the meaning of the VIIIth cranial nerve; together with a consideration of the origin of the cranial nerves as a whole, in accordance with the principles laid down in Part I. J. Anat. Physiol., London, 36, 1902, (164–208, 13 figs. in text). [5415 5423 5431 5203 5207 5223 3007 2807 2823 0207].

George, C. F. Lincolnshire water mites; third list. Naturalist, London, 1902, (13-14). [3027 de].

Gerber. Zoocécidies provençales: 1° Phytoptocécidie de Clematis flammula; 2° Phytoptocécidie de Centaurea aspera; 3° Anomalies florales de Orodium ciconium Will. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1° partie), 1902, (140-141); (2° partie), (524-550, av. fig.). [3031 3019].

Green, E[rnest]. On some parasites of Xylocopa tenuiscapa Westn. Ent. Mag., London, (Ser. 2), 13, 1902, (232-233, with fig. in text). [3019 3031 4619 4631].

Gough, L[ewis] H[enry]. The development of Admetus pumilio, Koch; a contribution to the embryology of the Pedipalps. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1902, (595-630, pls. XXXII-XXXIII). [3015 3031].

The development of Admetus pumilio Koch. A contribution to the embryology of the Pedipalpi. Diss. Basel. Strassburg, 1901, (34). [3015]

Grieg, James A. A ptarmigan with Barbadoes leg (Sarcoptes mutans). (Norw.) Kristiania, Norsk Jaegerf. Tidssk., 31, 1902, (244–246). [3003 3019 5819].

Grittaner, P[aul v.]. Ueber die Wirkung der Zecken auf thierisches Blut. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (555-556). [3003 3019 3031 6019].

Guiart, Jules. La fréquence du Demodez chez l'homme. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (128-130). [3003 3019 3031 6003].

Hanstein, R. von. Zur Biologie der Spinnmilben (*Tetranychus* Duf.). Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (1-7). [3019 3031].

Heymons, Richard. Biologische Beobachtungen an asiatischen Solifugen nebst Beiträgen zur Systematik derselben. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1901, Anhang, 1902, (1-65). [3031 3019].

Hogg, H. R. On some additions to the Australian spiders of the suborder Mygalomorphae. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (121-142, pl. XIII, figs. 22-27, in text.). [3027 3031].

Horneck. K. Acarusmilben im Augen-, Ohren- und Präputialsecret von Hunden. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (600–601). [3003 3019 6003 6019].

Joest, Ernst. Sarcoptes minor als Räudeerreger beim Esel. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (237–239). [3003 3031 6003 6019]. Jourdain, S. La vigne et le Coepophagus echinopus. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (316). [3003 3019 3031].

Appareil respiratoire des Gamases. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (144). [3007].

Eisch, Oskar M. Die Vogelmilbe und deren Bekämpfung. Gefied. Welt, Magdeburg, **31**, 1902, (250–251, 258). [3003 3031 5803].

Koenike, F. Acht neue Lebertia-Arten, eine Arrenurus- und eine neue Atractides-Art. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (610-616). [3031].

Kulczyński, Vl. Zoologische Ergebnisse der russichen Expeditionen nach Spitzbergen. Araneae et *Oribatidae*. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 7, 1902, (335–359, cum tab. VII). [3027 kd 3031].

Oudms.). (Damaeinarum Michael) in Galicia collectae. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (89bis-96, with 2 pl.); Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (9-56, with 2 pl.). [3031 3027 dk].

— Erigonas Europeas. (Polish) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (539–561, with 1 pl.). [3027 d 3031].

Lamy, Édouard. Recherches anatomiques sur les trachées des Araignées. Ann. sci. nat. (2001.), Paris, (sér. 8), 15, 1902, (149-280, av. fig. et 4 pl.); Thèse doct. sci. nat., Paris, 1902, (131, av. fig. et 4 pl.). 27 cm. [3007 3023].

Lankester, E. Ray. Arachnida. (Classification by R. I. Pocock). Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (519–546, 78 figs.). [2803 3003 3031].

Leonardi, G. v. Berlese, A.

Lewis, E J. An account of the black current bud gall-mite, Eriophyes ribis, with further observations on its life-history, and a report of experiments in fumigation with hydrocyanic acid. Journal of the S. Eastern Agricultural College, No. 11, 1902? (55-80, 1 pl.). [3003 3019].

442

Loman, J. C. C. Neue aussereuropäische Opilioniden. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163–216, mit 1 Taf.). [3031].

Louisbury, C. P. Tick-Heartwater Investigations. Report of the Government Entomologist for 1901. Cape of Good Hope. Cape Town. (Department of Agriculture), 1902, (VI + 103). [3003 3019].

Mangin, L. et Viala, P. Sur le dépérissement des vignes causé par un acarien, le Coepophagus echinopus Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (251–253). [3003 3019 3031]

Marchal, Paul. Les Tarsonemus des graminées. Description d'une espèce nouvelle vivant sur l'avoine. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (98-104). [3031 3003 3019].

Mauristo, A. Botanisch-landwirtschaftliche Mitteilungen. 1. Kleberverteilung im Getreidekorn. 2. Oberflächenabsorption für Gase durch die Mahlprodukte. 3. Nachweis der Milben im Mehle. Landw. Versuchstat., Berlin, 57, 1902, (405–417, mit 2 Taf.). [3003 3031].

Michael, A. D. Nomenclature of genera, &c., in the *Oribatidae*. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (309-313). [3031].

Mosnkhaus, W. T. The spinning of the egg-sac in Lycosa. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (113-114). [3015 3031].

Montgomery, Thomas H., jun. Descriptions of Lycosidae and Oxyopidae of Philadelphia and the vicinity. Philadelphia, Pa., Proc., Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (534-592, with pls.); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (534-592, with pls.). [3027 gg 3031].

Neumann, G. Spelaeorhynchus praecursor, nouvel acarien parasite. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (31-37, av. fig.). [3019 3031].

Not1, Paul. Les ennemis des abeilles (suite). Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (107-109). [0060 4603 4619 4419 3019].

Nosek, Antonín. Primum supplementum catalogi pseudoscorpionum. (Böhmisch) Prosenitz, Věstn. Kl. Přírod., 1902, (11).

Outemans, A[ntonie] C[ornelis]. Notes on Acari. Fourth series. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (276–311, with 3 pl.). [3031].

New list of Dutch Acari. II. With remarks on known and description of a new sub-family, new genera and species. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 46, [1902], (1-52, with 6 pls.). [3031].

Art von Ueber eine sonderbare Art von Ueberwinterung einer Milbe. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (218–219). [3019 3031].

Pappenheim, Paul. Beiträge zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte von Dolomedes fimbriatus Clerck, mit besonderer Berücksichtigung der Bildung des Gehirns und der Augen. Diss. Berlin (Druck v. Wildgrube & Co.), 1902, (38). 23 cm. [3015 3031].

Peach, B. N. [Scorpiones] in Scottish Palaeontology during the last twenty years. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., (Ser. 4), 14, 1902, (374–375). [3027].

Peckham, Elizabeth G. v. Peckham, George W.

Peckham, George W. and Peckham, Elizabeth G. Some new genera and species of Attidae from South Africa. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (330-335). [3027 fg 3031].

Piarsig, R. Eine neue Hydrachnide aus dem böhmisch-bayerischen Wald. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (18-20). [3027 dk 3031].

dem böhmisch-bayerischen Walde. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 35, 1901, (33-35). [3027 dk 3031].

Poocek, R. I. On a new stridulating organ in a scorpion. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (222-224, fig. 26 in text.) [3007 3019 3031].

On the marine spiders of the genus *Desis*, with description of a new species. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 2, (98 106, 1 fig.). [3019 3027 if 3031].

On some points in the anatomy of the alimentary and nervous systems of the Arachnidan suborder Pedipalpi. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (168-188, figs. 40-45 in text.). [3007 3031].

3031].

Pocock, R. I. A contribution to the systematics of the Pedipalpi. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (157-165). [3027 es he 3031].

Descriptions of some new species of African Soliguas and Araneae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (6-27, pls. II, III). [3027 f

A contribution to the systematics of the Scorpions. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (364-380). [3027 ei h hc fa id 3031].

Some points on the morphology and classification of the Opiliones. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (504-516, pls. IX-X). [3007 3031].

Studies on the Arachnid Entosternite. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 46, 1902, (225–262, pls. XIII, XIV). [2807 2831 3007 3031].

Eophrynus and allied Carboniferons Arachnida. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (439-448, 487-493, 2 figs. in text.). [3007 3031].

Arachnida; Scorpions, Pedipalpi and Solifugae. Biol. Centr.-Amer. London, 1902, (1-71, pls. I-XII). [3027 hb hc 3031].

Prots, A. Eine neue Hydrachnidenart aus der Gattung *Aturus* Kramer. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1901, (1-2). [3031].

Purcell, W. F. On the South African Theraphoridae or "Baviaan" spiders in the collection of the South African Museum. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (319-347). 30311.

New South African trapdoor spiders of the family Ctezinidae in the collection of the South African Museum. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (348-382). [3031].

Rainbow, W. J. Descriptions of some new Araneidae of New South Wales. No. 10. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (484-492, with 1 pl.). [3027 ie 3031].

Notes on the architecture, nesting-habits, and life-histories of Australian Araneidae, based on specimens in the Australian Museum. Part III.

Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (312-316, with 4 figs.). [3019 3027 ic 3031].

Regenbogen, [Otto]. Zur Behandlung der Schafräude. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (501-503). [3003 3019 3031 6003].

Ribaga, C. Acari sudamericani. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (502–508). [3031 3027 h].

Richters, Ferd[inand]. Beiträge zur Kenntnis der Fauna der Umgebung von Fraukfurt a. M. I. Forts. u. Nachtrag. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (3-21, mit 2 Taf.; 187-189). [2827 de 2831 3027 de].

Railey, William A The so-called mandibles of spiders. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (368 – 370). [3007].

Sachs, Hans. Zur Kenntnis des Kreuzspinnengiftes. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 2, 1902, (125–133). [3011 3031].

Schreiner, S. C. Cronwright. Some Arachnids at Hanover, Cape Colony. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 62, 1902, (145–163). [3027 fg].

Shelford, R. Observations on some mimetic insects and spiders from Borneo and Singapore. With appendices containing descriptions of new species by R. Shelford, Dr. Karl Jordan, C. J. Gahan, the Rev. H. S. Gorham, and Dr. A. Senna. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (230–284, pl. XIX-XXIII). [2419 3019 3831 4231 4419 4431 4827 eg 4831].

Simon, Eugène. Études arachnologiques (32ª Mémoire) LI. Descriptions d'espèces nouvelles de la famille des Salticidae (suite). Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (389-421). [3031].

Note sur le genre Caerostris. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (214-215, av. figs.). [3031 3007].

Arachnides recueillis au cours de la mission de MM. J. Bonnier et C. Perez au golfe Persique. Bul. Muséum, Paris, 1902, (252-254). [3031 3027 el].

Arachnides recueillis dans l'Afrique tropicale par M. Édouard Foa. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (513-515). [3031 3027 ff].

Arachnoiden, excl. Acariden und Gonyleptiden. (Ergebnisse

der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Lifg 6, Nr 4.) Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902, (47). [3031 3027 h].

smith, Frank Percy. The structure of spiders and the habits of some well-known species (contd.). Nat. J., London, 11, 1902, (32-35, 1 pl.). [3007 3019 3031].

An introduction to British Spiders (continued). Sci. Gossip, London, 8, 1902, (234–236, 264–266, 297–299, 329–332, figs. in text). [3027 de].

The spiders of Epping Forest. Part I. Stratford, Essex Nat., 12, 1902, (181-201, pls. VII, VIII). [3003 3031].

Smith, W. W. Ants displaced by woodlice in New Zealand. [Woodlice attacked by parasitic Acari.] Ent. Mag., London, (Ser. 2), 13, 1902, (132). [2619 2631 3019 4619].

_____ Mites attacking beetles and moths. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (199 - 201). [3019 3031].

Snodgrass, Robert E. v. Banks, Nathan.

Soar, Chas. D. Ecpolus papilliosus. An unrecorded Hydrachnid found in Britain. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (251–252, pl. XV, figs. 1-4). [3027 de 3031].

Sörensen, William. Gonyleptiden (Opiliones Laniatores). (Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Ltg 6, Nr 5.) Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902, (36). [3031].

Stiles, Ch. Wardell. The cattle ticks of North America [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **5**, 1902, (60–61). [3003 3027 g 3031 6003].

Strand, Embr. Theridiiden aus dem nördlichen Norwegen. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (66). [3023 3027 da 3031].

westlichen Norwegen. Bergens Mus. Aarb., 1902, No. 6, (23). [3027 da 3031].

Stschelkanovseff, J. P. Ueber den Bau der Respirationsorgane bei den Pseudoscorpionen. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (126-135). [3007].

sp. nebst einem Beitrage zur Systematik der Chernes-Arten. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (350-355). [3031].

Thévenin, Armand. Sur une Araignée du terrain houiller de Valenciennes (Nord). Autun, Bul. soc. sci. nat., 15, 1902, (Pr. verb., 195-203, av. fig.). [3031].

Thor, Sig. Eigenartige, bisher unbekannte Drüsen bei einzelnen "Hydrachniden"-Formen. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (401–409). [3007 3031].

Zwei neue Sperchon-Arten und eine neue Aturus-Art aus der Schweiz. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (151-159). [3027 di 3031].

South African Hydrachnids. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, pt. 11, 1902, (447-465, pls. XVI-XX). [3027 fg 3031].

Trägårdh, Ivar. Zur Kenntniss der litoralen Arten der Gattung Bdella Latr. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 9, 1902, (24, with 2 pls.). [3031].

Revision der von Thorell aus Grönland, Spitzbergen und der Bären-Insel und von L. Koch aus Sibirien und Novaja Semlja beschriebenen Acariden. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (56-62). [3031].

Pimelobia apoda nov. gen., nov. spec., eine auf Coleopteren parasitierende fusslose Sarcoptide. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (617-618). [3031 3019 4819].

Tronssart, E. Existence de la parthénogenèse chez le Gamasus auris Leidy. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (806–809). [3011 3015 3031].

Denxième note sur le Gamasus auris, type d'un genre nouveau (Raillietia). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1335-1337). [3031].

Note sur les Uropodinae et description d'espèces nouvelles. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (29-45, av. 4 figs.). [3031].

Troussart, E. Note préliminaire sur les acariens marins (*Halacaridae*) recueillis par S. A. S. le prince de Monaco dans les mers arctiques. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (66-70). [3031 3027 ka].

Additions et rectifications à la note sur les *Uropodinae*. Paris, Bul. soc. zool., **27**, 1902, (158). [3031].

Endoparasitisme accidentel chez l'homme d'une espèce de Sarcoptide détriticole (*Histiogaster spermaticus*). Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (449–459, av. 4 fig.). [3031 3019 6003 6019].

Arachnida, in Report on the collections of Natural History made in the Antarctic Regions during the voyage of the "Southern Cross." London, 1902, (225-227). 8vo. [3027 3031].

Tullgren, Albert. On the spiders collected in Florida by Dr. Einar Lönnberg 1892–1893. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 1, 1902, (29, with 1 pl.). [3027 gh 3031].

Veribickij, E. De araneis regionis Caucasicae. (Russ.) Kiev, Zap. Obšč. jest., 17, 1902, (461-530, Taf. VI). [3027 ea 3031].

Viala, P. v. Mangin, L.

Volgts, Hans. Verzeichnis der in der näheren Umgebung von Göttingen gesammelten Milben. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (472–475). [3027 dc 3031].

Wagner, V. A. Ueber Färbung und Mimicry bei den Tieren. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., Sect. 2001. and phys., 32, 1901, livr. 2, (63); Deutsches Rés., (67-76, mit 1 Taf.). [3019].

Warburton, Cecil. and Embleton, Alice L. The life-history of the black-currant gall-mite, Eriophyes (Phytoptis) ribis Westwood. London, J. Linn. Soc. Zool., 23, 1902, (366-378, pls. XXXIII, XXXIV). [3003 3019 3031].

Ward, Henry B[aldwin]. The subdermal mite occurring among birds. [Plumicolous Sarcoptids?] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (911). [3003 3019 3031 5803].

Wasmann, E[rich]. Zur Kenntnis der myrmecophilen Antennophorus und anderer auf Ameisen und Termiten reitender Acarinen. (121. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen.) Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (66-76). [3031 3019 3819 4619 2419].

Wolcott, Robert H[enry]. The North American species of *Curvipes*. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., **23**, **1901**, 1902, (201–256, with 5 pls.); [reprint], Lincoln, Stud. Zool. Lab., Univ. Nebr., No. **50**, 1902, (201–256, with 5 pls.). [3027 g 3031].

woodworth, C. W. The red spider of citrus trees. [Tetranychus mytilaspidis.] Agric. Exp. Sts., California, Berkeley, Bull., No. 145, 1902, (19). 23 cm. [0080 3003 3019 3031].

Zavatakij, A. M. Materialien zur Fauna und Biologie der Araneida Transcaucasiens. (Russ.) Moskva, Izv. Obšč. l'ub. jest., **98**, Dnevn. zool. Otd. III, No. 3, 1902, (5). [3027 db 3031].

Ziemann, Hans. Ueber Lomadera, eine Art äusserst verbreiteten Texasfiebers in Venezuela. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (368–367, 385, 474 [Nachtrag]). [0431 3003 3031].

3003 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

Börner, Carl. Arachnologische Studien. [IV: Die Genitalorgane der Pedipalpen; V: Die Mundbildung bei den Milben.] Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (81-92, 99-109).

Emerton, James H[enry]. The common spiders of the United States. Boston and London (Ginn & Co.), 1902, (xviii + 225, with illustr.) 20.5 cm. [3027 gf].

Lankester, E. Ray. Morphology and relationships of Arachnida. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (519-546). [3031].

[Relations of Arachnida]. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (689-701). [2603 3031].

smith, F. P. General account of structure and classification of spiders. Stratford, Essex Nat., 12, 1902, (181-201, Pls. VII-VIII). [3031].

ECONOMICS.

Grieg, James A. A ptarmigan with Barbadoes leg (Sarcoptes mutans). (Norw.) Kristiania, Norsk Jægerf. Tidssk., 31, 1902, (244–246). [3019 5819].

Grützner, P. v. Ueber die Wirkung der Zecken auf thierisches Blut. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (555-556). [3019 3031 6019].

Guiart, J. La fréquence du Demodez chez l'homme. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (128-130). [3019 3031 6003].

Horneck, K. Acarusmilben im Augen-Ohren- und Präputialsecret von Hunden. Berliner thierärztl. Wochenschr., **1901**, (600-601). [3019 6003 6019].

Joest, Ernst. Sarcoptes minor als Räudeerreger beim Esel. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (237– 239). [3031 6003 6019].

Jourdain, S. La vigne et le Coepophagus echinopus. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (316). [3019 3031].

Eisch, Oskar M. Die Vogelmilbe und deren Bekämpfung. Gefied. Welt, Magdeburg, **31**, 1902, (250–251, 258). [3031 5803].

Lewis, E. J. An account of the black current bud gall-mite, Eriophyse ribis, with further observations on its life-history and a report of experiments in fumigation with hydrocyanic acid. Journal of the Eastern Agricultural College, No. 11, 1902, (55–80, with 1 pl.). [3019].

Lounsbury, C. P. Tick-heartwater investigations. Report of the Government Entomologist for 1901. Cape of Good Hope (Department of Agriculture), 1902, (103). [3019].

Mangin, L. et Viala, P. Sur le dépérissement des vignes causé par un acarien, le *Coepophagus echinopus*. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (251–253). [3019 3031].

Marchal, P. Les Tarsonemus des graminées. Description d'une espèce nouvelle vivant sur l'avoine. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (98-104). [3031 3019].

Mauristo, A. Botanisch-landwirthschaftliche Mitteilungen. 1. Kleberverteilung im Getreidekorn. 2. Oberflächenabsorption für Gase durch die Mahlprodukte. 3. Nachweis der Milben im Mehle. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902. (405-417, mit 2 Taf.). [3031].

Regenbogen, [O.]. Zur Behandlung der Schafräude. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1991, (501-503). [3019 3031 6003].

8tiles, Ch. Wardell. The cattle ticks of North America, [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (60-61). [3027 g 3031 6003].

Warburton, Cecil and Embleton, Alice L. The life-history of the black-currant gall-mite, Eriophysa (Phytoptis) ribis Westwood. London. J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (368-378, pls. XXXIII, XXXIV). [3019 3031].

ward, Heary B. The subdermal mite occurring among birds. [Plumicolous Sarcoptids?] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (911). [3019 3031 5819].

Woodworth, C. W. The red spider of citrus trees (*Tetranychus mytilaspidis*). Agric. Exp. Sta., California, Berkeley, Bull., No. 145, 1902, (19). 23 cm. [0060 3019 3031].

Elemann, Hans. Ueber Lomadera, eine Art äusserst verbreiteten Texasfiebers in Venezuela. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (366–367, 385, 474, [Nachtrag]). [0431 3031].

3007 STRUCTURE.

GENERAL.

Fritsch, A[nton]. Notizen über die Arachniden der Steinkohlenformation. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (483-484). [3031].

Pocock, R. I. Morphology of Palaeozoic Anthracomarti. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (439-448, 487-493, 2 figs.). [3031].

Simon, E. Note sur le genre *Caerostris*. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (214–215, av. figs.). [3031].

smith, Frank Percy. The structure of spiders and the habits of some well-known species. (Contd.) Nat. J., London, 11, 1902, (32-35, with 1 pl.). [3019 3031].

COMPARATIVE ANATOMY.

Gaskell, Walter H. Morphology of Arachnida compared with vertebrates. J. Anat. Physiol., London, 36, 1902, (164-208). [0207 2807 2823 3007 5203 5207 5223 5415 5423 5431].

NERVOUS SYSTEM.

Pocock, R. I. On some points in the anatomy of the . . . nervous system of the Arachnidan Suborder Pedipalpi. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (169–188, figs. 40–45). [3031].

INTERNAL SKELETAL STRUCTURES.

Feccek, R. I. Morphology of Entosternite in Scorpiones, Pedipalpi, Araneae, Solifugae. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 46, 1902, (225-262, pls. XIII, XIV). [2807 2831 3031].

ALIMENTARY SYSTEM.

Börner, Carl. Arachnologische Studien [V. Die Mundbildung bei den Milben]. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (99-109). [3003].

Pocock, R. I. Anatomy of alimentary system of Pedipalpi. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (169-188). [3031].

RESPIRATORY ORGANS.

Jourdain, S. Appareil respiratoire des Gamases. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (144).

Lamy, Édouard. Recherches anatomiques sur la trachées des araignées. Ann. sci. nat. (zool.), Paris, (sér. 8), 15, 1902, (149-280, av. fig. et 4 pls.); Thèse doct. sci., nat., Paris, 1902, (131, av. fig. et 4 pls.). 27 cm. [3023].

Stschelkanovzeff, J. P. Ueber den Bau der Respirationsorgane bei den Pseudoscorpionen. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (126–135).

SPECIAL GLANDS.

Bordas, L. Recherches sur les glandes venimeuses du Latrodectus 13—guttatus Rossi ou Malmignatte. Paris,

C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (146-147); (2^e partie), (615-618). [3019].

Thor, Sig. Eigenartige, bisher unbekannte Drüsen bei einzelnen "Hydrachniden"-Formen. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (401–409).

REPRODUCTIVE ORGANS.

Börner, Carl. Arachnologische Studien. [IV: Die Genitalorgane der Pedipalpen. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (81-92). [3003].

APPENDAGES.

Börner, Carl. Arachnologische Studien (II und III). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (433–466). [3031].

Ratley, William A. The so-called mandibles of spiders. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (368–370).

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Cambridge, F. O. P. On the significance of the cribellum, calamistrum and other structures in the classification of spiders. Arachn. Aran. II Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (351). [3019 3027 h 3031].

Dahl, [Friedrich]. Ueber den Werth des Cribellums und Calamistrums für das System der Spinnen und eine Uebersicht der Zoropsiden. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1901, (177–199). [3031].

Pocock, R. I. On a new stridulating organ in a scorpion. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (222-224, fig. 26 in text). [3019 3031].

Morphology of sternal surface of prosoma, and segmentation of abdomen, in Opiliones. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (504–516, pls. IX, X.). [3031].

3011 PHYSIOLOGY.

PARTHENOGENESIS.

Troussart, E. Existence de la parthénogenèse chez le Gamasus auris Leidy. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (806-809). [3015 3031].

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Sachs, Hans. Zur Kenntnis des Kreuzspinnengiftes. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 2, 1902, (125-133). [3031].

3015 DEVELOPMENT.

EMBRYOLOGY.

Gough, L. H. Embryology of Admetus (Pedipalpi). Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1902, (595-630). [3031].

The development of Admetus pumilio Koch. A contribution to the embryology of the Pedipalpi. Diss. Basel., Strassburg, 1901, (34). [3031].

Moenkhaus, W. J. The spinning of the egg-sac in Lycosa. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (113-114). [3031].

Fappenheim, Paul. Beiträge zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte von Dolomedes fimbriatus Clerck, mit besonderer Berücksichtigung der Bildung des Gehirns und der Augen. Diss. Berlin (Druck v. Wildgrube & Co.), 1902, (38). 23 cm. [3031].

Tronessart, E. Existence de la parthénogenèse chez le Gamasus auris Leidy. Paris, C.-R., soc. biol., 54, 1902, (806–809). [3011 3031].

3019 ETHOLOGY.

GENERAL.

Hanstein, R. von. Zur Biologie der Spinnmilben (*Tetranychus* Duf.). Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (1-7). [3031].

Lewis, E. J. Life history, &c., of Eriophyes ribis. Journal of the S. Eastern Agricultural College, No. 11, (? 1902), (55-80, 1 pl.). [3003 3031].

Rainbow, W. J. [Ethology of Araneida: Ecribellatae]. Sydney, N.S.W.. Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (312–316, with 4 figs.). [3027 ic 3031].

Warburton, Cecil and Embleton, Alice L. Life-history of gall-mite, Eriophyes; movements, distribution by insects, migration, formation of galls. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (366-378, pls. XXXIII, XXXIV). [3003 3031].

Woodworth, C. W. The red spider of citrus trees. [Tetranychus mytilaspidis.] Agric. Exp. Sta., California, Berkeley, Bull., No. 145, 1902, (19). 23 cm. [0060 3003 3031].

HABITS.

Cambridge, F. O. P. Habits, webs, &c., of *Theridiidas*. Arachn. Aran II. Biol. Centr.- Amer., London, **1902**, (351). [3007 3027 h 3031].

Heymons, Richard. Biologische Beobachtungen an asiatischen Solifugen nebst Beiträgen zur Systematik derselben. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1901, Anhang, 1902, (1-65). [3031].

Pocock, R. I. Habits of marine spiders of genus Desis. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (98-106). [3027 if 3031].

Smith, F. P. [Habits of Aranea quadrata.] Nat. J., London, **11**, 1902, (32-35, 1 pl.) [3007 3031]

HIBERNATION.

Outemans, A. C. Ueber eine sonderbare Art von Ueberwinterung einer Milbe. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (218-219). [3031].

OVIPOSITION.

Faure, M. Un curieux nid d'araignée. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (153).

Sound Production.

Pocock, R. I. Stridulating organ in Scorpion Parabuthus flavidus. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (222-224). [3007 3031].

Social Relations.

Coupin, Henri. Les araignées sociales. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (54). [3031 0219].

SYMBIOSIS.

Green, E. E. Symbiosis of *Greenia* parkinsi with bees. Ent. Mag., London, (Ser. 2), **13**, 1902, (232–233). [3031 4619 4631].

PARASITISM.

Beebe, C. William. Preliminary observations on a subdermal mite occurring among the birds in the New York Zoological Park. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (754-755). [3031 5819].

Rrown, A. A. Fowl tick (Argas americanus). Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (86–90, with figs.). [3031 5819].

Gerber. Zoocécidies provençales: 1° Phytoptocécidie de Clematis flammula; 2° Phytoptocécidie de Centaurea aspera; 3° Anomalies florales de Orodium ciconium Will. Paris, C.-R. Ass. françavanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1° partie), 1902, (140-141); (2e partie), (524-550 av. fig.). [3031].

Greig, James A. A ptarmigan with Barbadees leg (Sarcoptes mutans). (Norw.) Kristiania, Norsk Jaegerf. Tidssk., 31, 1902, (244-246). [3003 5819].

Grittmer, P. v. Ueber die Wirkung der Zecken auf thierisches Blut. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (555-556). [3003 3031 6019].

Guiart, J. La fréquence du Demodez chez l'homme. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (128-130). [3003 3031 6003].

Horneck, K. Acarusmilben im Augen-, Ohren-, und Präputialsecret von Hunden. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (600–601). [3003 6003 6019].

Louisbury, C. P. Tick-heartwater Investigations. (Amblyomma hebraeum). Report of the Government Entomologist for 1901. Cape Town, (Dept. of Agriculture), Cape of Good Hope, 1902, (29– 73). [3003].

Marchal, Paul. Les Tarsonemus des graminées. Description d'une espèce nouvelle vivant sur l'avoine. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (98-104). [3003 3031].

(n-11031)

Neumann, G. Spelaeorhynchus praecursor, nouvel acarien parasite. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (31-37, av. fig.). [3031].

Noti, Paul. Les ennemis des abeilles (suite). Naturaliste, Paris, (ser. 2), 24, (107-109). [0060 4419 4603 4619].

Regenbogen, [O.] Zur Behandlung der Schafräude. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (501-504). [3003 3031 6003].

Smith, W. W. *Uropoda* parasitic on *Porcellio*. Ent. Mag., London, (Ser. 2), **13**, 1902, (132). [2619 2631 3019 4619].

and moths. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (199-201). [3031].

Tragardh, Ivur. Pimelobia apoda nov. gen., nov. spec., eine auf Coleopteren parasitierende fusslose Sarcoptide (Vorl. Mitt.) Zool Anz., Leipzig, 25, 1902, (617-618). [3031 4819].

Trouessart, E. Endoparasitisme accidentel chez l'homme d'une espèce de Sarcoptide détriticole (Histiogaster spermaticus). Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (449-459, av. 4 fig.). [3031 6003 6019].

Ward, Henry B[aldwin]. The subdermal mite occurring among birds. [Plumicolous Sarcoptids?] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (911). [3003 3031 5803].

Wasmann, E[rich]. Zur Kenntnis der myrmecophilen Antennophorus und anderer auf Ameisen und Termiten reitender Acarinen. (121. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (66 – 76). [3031 2419 3819 4619].

DEFENSIVE PROCESSES.

Bordas, L. Recherches sur les glandes venimeuses du Latrodectus 13-guttatus Rossi ou Malmignatte. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sei., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (146-147); (2^e partie), (615-618). [3007].

Cambridge, F. O. P. Supposed venomous properties of spiders of genus Latrodectus. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (247-261). [3031].

RESEMBLANCES.

Shelford, R. N. Observations on some mimetic insects and spiders from Borneo and Singapore. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 2, (230–284, pl. XIX–XXIII). [2419 3831 4231 4419 4431 4827 eg 4831].

Wagner, V. A. Ueber Färbung und Mimicry bei den Tieren. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., Sect. Zool. and Phys., 32, 1901, livr. 2, (63); deutsches Rés., (67-76, mit 1 Taf.).

UTILITY AND HARMFULNESS.

Jourdain, S. La vigne et le Cospophagus echinopus. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (316). [3003 3031].

Mangin, L. et Viala, P. Sur le dépérissement des vignes causé par un acarien, le *Coepophagus echinopus*. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (251-253). [3003 3031].

3023 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

Lamy, Édouard. Recherches anatomiques sur les trachées des araignées. Ann. sci. nat. (zool.), Paris, (sér. 8), 15, 1902, (149–280, av. fig. et 4 pls.); Thèse doc. sci. nat., Paris, 1902, (131, av. fig. et 4 pls.). 27 cm. [3007].

strand, Embr. Theridiiden aus dem nördlichen Norwegen. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (66). [3027 da 3031].

3027 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

a The Earth as a Whole.

Cambridge, F. O. P. Distribution of spp. of *Ctenus*. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (401-415). [3031].

Dahl, Friedrich. Die Seltenheit gewisser Spinnenarten. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1901**, (257–266). [3031].

THE OCEAN AS A WHOLE.

Peccek, R. I. Distribution of marine spiders of genus Desis. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (98–106). [3019 3031].

d EUROPE.

Kuloxyński, Ladielas. Erigonae Europeae. (Polish) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (539–561, with 1 pl.). [3031].

da Scandinavia.

strand, Embr. Theridiiden aus dem nördlichen Norwegen. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (66). [3023].

Theridiiden aus dem westlichen Norwegen. Bergens Mus. Aarb., 1902, No. 6, (23). [3031].

db RUSSIA IN EUROPE.

Croneberg, A. Zur Hydrachnidenfauna Central-Russlands. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, 1, 2, (20-201, mit Taf. XII). [3031].

Zavadskij, A. M. Materialien zur Fauna und Biologie der Araneida Transcaucasiens. (Russ.) Moskva, Izv. Obšč. Rub. jest., 98, Dnevn. zool. Otd. III, No. 3, 1902, (5). [3031].

de GERMAN EMPIRE.

Bösenberg, W. Die Spinnen Deutschlands. II-IV. Zoologica, Stuttgart, Heft 35, II, III, IV, (= Bd 14, Lig 2, 3, 4), 1902, (97-192, mit 9 Taf., 193-288, mit 10 Taf., 289-384, mit 9 Taf.) [3031].

Richters, Ferd[inand]. Beiträge zur Kenntnis der Fauna der Umgebung von Frankfurt a. M. 1. Forts. u. Nachtrag. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (3-21, mit 2 Taf.; 187-189). [2827 de 2831].

Voigts, Hans. Verzeichnis der in der näheren Umgebung von Göttingen gesammelten Milben. Zool. Anz., Leipglg, 25, 1902, (472–475). [3031]. 451

de British Islands.

Cambridge, O. P. On new and rare British Arachnida. Dorchester, Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl., 23, 1902, (16–40). [3031].

Evans, William. Arachnida in Elliot, Fauna . . . of the Clyde Area . . . (319–327).

Falconer, W. Spider [Susarion neglectum] new to Yorkshire. Nat. J., London, 11, 1902, (17).

——— Spiders in Dean Head Valley (S.W. Yorks). Nat. J., London, 11, 1902, (158).

——— Lycosa purbeckensis in Northumberland. Naturalist, London, 1902, (115).

(n. sp.?) in south - west Yorkshire. Naturalist, London, 1902, (207). [3031].

George, C. F. Lincolnshire Hydrachnidae. Naturalist, London, 1902, (13-14).

Peach, B. N. Palaeozoic Scorpions of Scotland. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., (Ser. 4), 14, 1902, (374-375).

Smith, F. P. [British Araneae; general account continued.] Sci. Gossip, London, **8**, 1902, (234-236, 264-266, 297-299, 329-332, figs. in text).

Soar, C. D. [A new species of *Hydrachnidae*.] London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), **8**, 1902, (251–252). [3031].

di SWITZERLAND.

Ther, Sig. Zwei neue Sperchon-Arten und eine Aturus-Art aus der Schweiz. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (151-159). [3031].

dk Austria-Hungary.

Kulcsyński, VI[adislaus, Władysław]. Species Oribatinarum (Oudms.) (Damaeinarum Michael) in Galicia collectae. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (89 bis-96, with 2 pl.); Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (9-56, with 2 pl.). [3031].

(m-11031)

Plersig, R. Eine neue Hydrachnide aus dem böhmisch-bayerischen Walde. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (18-20). [3031].

Eine neue Aturus-Art aus dem böhmisch-bayerischen Walde. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1901, (33-35). [3031].

e Asia.

ea ASIATIC RUSSIA.

Veribickij, E. De araneis regionis caucasicae. (Russ.) Kiev, Zap. Obšč. jest., 17, 1902, (461–503, Taf. VI). [3031].

ee Siam.

Pocock, R. I. A contribution to the systematics of the Pedipalpi. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (157-165). [3031].

ef British India: Ceylon.

Cambridge, F. O. P. [A new species of *Ctenus.*] Ann. Mag, Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (401-415). [3031].

eg Malay Archipelago.

Cambridge, F. O. P. [A new species of Ctenus.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (401–415). [3031].

ei Arabia.

Pocock, R. I. [A new species of Scorpiones from Arabia]. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (364-380). [3031].

el Persian Gulf.

Simon, E. Arachnides recueillis au cours de la mission de MM. J. Bonnier et C. Perez au golfe Persique. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (252-254), [3031].

f AFRICA.

Pocock, R. I. [Solifugae n.g. and spp., Araneae n.g. and spp.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (6-27). [3031].

Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (315-330). [3031].

fa MEDITERRANEAN STATES.

Poscek, R. I. [A new species of Scorpiones.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (364–380). [3031].

EAST AFRICA.

Simon, Eug. Arachnides recueillis dans l'Afrique tropicale par M. Édouard Foa. Bul. Muséum, Paris, 1902, (513–515). [3031].

fg South Africa.

Peckham, George W. and Peckham, Elizabeth G. . . . New species of Attidae from South Africa. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (330-335). [3031].

Schreiner, S. C. Cronwright. Some Arachnids at Hanover, Cape Colony. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 62, 1902, (145–162).

Ther, Sig. South African Hydrachnids. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, pt. 11, 1902, (447–465, pls. XVI–XX). [3031].

g North America.

Stiles, Ch. Wardell. The cattle ticks of North America [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (60-61). [3003 3031 6003].

Wolcott, Robert H[enry]. The North American species of *Curvipes*. Reprint from Transactions American Microscopical Society. Lincoln, Stud. Zool. Lab., Univ. Nebr., No. **50**, 1902, (201-256, with 5 pls.). [3031].

gf United States as a Whole.

Emerton, James H[enry]. The common spiders of the United States. Boston and London (Ginn & Co.), 1902, (xviii + 225, with illustr.) 20.5 cm. [3003].

Wolcott, Robert H[enry]. The North American species of Curripes. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (201-256, with 5 pls.). [5831].

gg North Eastern United States.

Montgomery, Thomas H., jun. Descriptions of Lycosidae and Oxyopidae of Philadelphia and its vicinity. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (534–592, with pls.); [Reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (534–592, with pls.). [3031].

gh South Eastern United States.

Banks, Nathan. A new Phalangid from the Black Mountains, N.C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (142). [3031].

Tullgren, Albert. On the spiders collected in Florida by Dr. Einar Lönnberg 1892-93. Stockholm, Vet.-Ak. Bik., 27, IV, No. 1, 1901, (29, with 1 pl.). [3031].

gi Western United States.

Banks, Nathan. A list of spiders collected in Arizona by Mesars. Schwarz and Barber during the summer of 1901. Washington, D.C., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (211-221, with 1 pl.). Separate, 24.5 cm. [3031].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Berlese, A. und Leonardi, G. Acari sudamericani. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12-18). [3031]. Cambridge, F. O. P. [New species of Ctenus from Surinam, Brazil, Argentina and La Plata.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (401-415). [3031].

Central America: Mexico, Guatemala, Costa Rica and Panama n. gg. and spp. of Araneae. Arachu. Aran. ii. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (313–424, pls. XXXI–XXXIX).

cambridge, O. P. [New genera and species of Araneae from Mexico, Panama, Cuatemala.] Arach. Aran. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (305–317, pl. XXIX). [3031].

Pocock, R. I. [New species of Scorpiones.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (364-380). [3031].

Ribaga, C. Acari sudamericani. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (502–508). [3031].

Simon, Engène. Arachnoiden, excl. Acariden und Gonyleptiden. (Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Lfg 6, Nr 4.) Hamburg (L. Freiderichsen & Co.), 1902, (47). [3031].

hb CENTRAL AMERICA: GUATEMALA.

Pocock, R. I. [New species of Pedipalpi and Solifugae.] Arach. Scorpiones, Biol. Centr.-Amer., London, **1902**, (1-71, pls. I-XII). [3031].

he West Indian Islands.

Bonhote, J. L. The Ornithology of the Bahamas. With an Appendix containing a list of the Mammalia, Lepidoptera, and Arachnida. London, 1902. [4427 hc 5827 hc 6027 hc].

Cambridge, F. O. P. [A new species of *Ctenus* from Santa Lucia.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (401-415). [3031].

Pocock, R. 1. [A new species of Scorpiones.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (364–380). [3031].

_______ [New species and subspecies of Scorpiones, Pedipalpi, and Solifugae.] Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (1-71, pls. I-XII). [3031]. he COLUMBIA; ECUADOR.

Pocock, R. I. Ecuador and Upper Surinam River, Pedipalpi nn. spp. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (157-165). [3031].

hk Chili.

Daday, Eugen. Beiträge zur Kenntniss der Süsswasser Microfauna von Chile. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (436–447). [0427 1627 2627 hk 0431 1631 2631 3031].

i AUSTRALASIA.

ic Australia.

Hogg, H. R. On some additions to the Australian spiders of the suborder Mygalomorphae. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (121-142, pl. XIII, figs. 22-27 in text). [3031].

Rainbow, W. J. Notes on the architecture, nesting habits and life-histories of Australian Araneidae, based on Specimens in the Australian Museum Part III. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (312-316, with 4 figs.). [3019 3031].

id QUEENSLAND.

Pocock, R. I. [New species of Scorpions]. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (364–380). [3031].

ie NEW SOUTH WALES.

Rainbow, W. J. Descriptions of some new Araneidae of New South Wales. No. 10. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (454–492, with 1 pl.). [3031].

if VIOTORIA.

Pocock, R. I. [A new species of *Desis*.] London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 2, (98–106). [3019 3031].

AROTIC.

ka Arotic Ocean.

Troussart, E. Note préliminaire sur les acariens marins (*Halacaridae*) recueillis par S. A. S. le prince de Monaco dans les mers arctiques. Paris, Bul. soc. zool., **27**, 1902, (66-70). [3031].

kd Islands north of Europe and Asia.

Kulczyński, Vl. Zoologische Ergebnisse der russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Araneae et Oribatidae. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 7, 1902, (335–354, cum tab. VII). [3031].

l ATLANTIO.

la North Atlantic and Islands.

Banks, Nathan. Some spiders and mites from the Bermuda Islands. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts. Sci., 11, 1901–1902, (267–275). [3031].

ng GALAPAGOS ISLANDS.

Banks, Nathan. Papers from the Hopkins Stanford Galapagos Expedition 1898–1899. VII. Entomological Results (6). Arachnida. With field notes by Robert E. Snodgrass. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (49–86, with 3 pls.). Separate. 25.5 cm. [3031].

O ANTAROTIC.

Troussart, E. L. Arachnida, in Report . . . "Southern Cross." London, 1902, (225-227). 8vo.

3031 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Banks, N. Papers from the Hopkins Stanford Galapagos Expedition 1898– 1899. Entomological Results (6). Arachnida. With field notes by Robert E. Snodgrass. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (49–86, with pls.).

Banks, Nathan. A list of spiders collected in Arizona by Meesrs. Schwarz and Barber during the summer of 1901. Washington, D.C., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (211-221, with 1 pl.). Separate. 24.5 cm.

Börner, C. Arachnologische Studien (II und III). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (433–466).

Dahl, F. Noch einmal über die internationalen Nomenclaturregeln und ihre Anwendung auf die ältesten Spinnengattungen. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (157-162). [0070 3003].

Fritsch, A. Notizen über die Arachniden der Steinkohlenformation. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (483–484).

Pocock, R. I. Classification of Arachnida, in Lankester, E. Ray, Arachnida. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (519-546).

Simon, E. Arachnides recueillis au cours de la mission de MM. J. Bonnier et C. Perez au golfe Persique. Bul. Museum, Paris, **1902**, (252–254).

Arachnides recueillis dans l'Afrique tropicale par M. Edouard Foa. Bul. Muséum, Paris, 1902, (513–515).

Arachnoiden, excl. Acariden und Gonyleptiden. (Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Lig 6, Nr 4.) Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902, (47). [3027 h].

SCORPIONIDA.

GENERAL.

Poocek, R. I. Synopsis of Cent. American families of Scorpiones. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (1).

Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 46, 1902, (225-262, pls. XIII, XIV).

SPECIAL.

Anuroctonus, A. placodactylus.

Pocock, R. I. Arach. Scorpiones. Biol.
Centr.-Amer., London, 1902, (13, 14, pls. III, figs. 4, 4a-e, pl. IV, figs. 1, la-c).

Broteochactas, B. delicatus. Pocock, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (15, pl. IV, figs. 3, 3a-f, 4, 4a, b).

Buthus mauritanicus n. sp. Morocco, &c. Poccok, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (373).

Contruroides notes, C. exilicauda, C. hasethi n. sp. Curaços. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (365, 376).

Mexico. Pocock, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (24-26, pl. V, figs. 4, 4a, pl. VI, figs. 3, 3a, b).

synopsis of spp. Pocock, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (19); C. thorelli, ib., (22, pl. V, figs. 2, 2a-c); C. elegans, ib., (22, pl. V, figs. 3, 3a-c); C. vittatus, ib., (24, pl. VI, figs. 1, 1a, b); C. subgranosus, ib., (26, pl. VI, figs. 4, 4a, b); C. bertholdi, ib., (27); C. nitidus, ib., (28, pl. VI, figs. 5, 5a, b); C. flavopictus, ib., (28, pl. VI, fig. 6, 6a-d); C. ochraceus, ib., (29, pl. VI, figs. 7, 7a-d); C. margaritatus, ib., (30, pl. VII, figs. 1, 1a-e, 2, 2a, b); C. gracilis, ib., (32, pl. VII, figs. 3, 3a, 4, 4s); C. rubricauda, ib., (34); C. bicolor, ib., (35, pl. VII, figs. 5, 5a); C. limbatus, ib., (35, pl. VIII, figs. 1, 1a); C. nigrimanus, ib., (35); C. nigrescens, ib., (36, pl. VIII, figs. 2, 2a, 3, 3a); C. fulvipes, ib., (36, pl. VIII, figs. 4, 4a).

Contrurus, synonymy. Poocek, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (364).

Chiromachus, synonymy. Poock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (364).

Diplocentrus, D. whitei, D. keyserlingi. Pocock, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (3-4, pl. I, figs. 2, 2a-f, 3, 3a-d, 4, 4a-c).

Hadrurus, def. and synopsis of spp., H. hireutus; H astecus n. sp. Mexico. Poccek, R. I. Arach. Scorpiones. Biol.

Centr.-Amer., London, 1902, (5, 6, pl. II, figs. 1, la-f, 2, 2a).

Ischnurus synonymy. Poccok, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (364).

Isometrus europaeus. Pocock, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (38).

Megacormus, M. granosus, M. segmentatus. Pocoak, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (17, 18, pl. V, figs. 1-1b).

Opisthacanthus, O. lepturus. Peccek, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (2, figs. 1, 1a-g).

Pandinus percivali n. sp. Arabia. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (368).

Parabuthus flavidus, stridulating organ. Peccek, R. I. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (222, fig. 26).

planicauda, P. flavidus, P. schlechteri, P. cristatus. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (365, 367).

Plesiochactas, P. dilutus. Pocock, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (16, 17, pl. IV, fig. 5, 5a-f).

Rhopalurus, R. junceus. Poocak, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Cent.-Amer., London, 1902, (37, pl. VIII, figs. 5, 5a, 1X, figs. 1, 1a).

—— borellii n. sp. Brazil.

Poccok, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London, (Ser. 7), 10, 1902, (377).

Tityus, key to spp., T. cambridgei, subsp. championi, T. festae, T. androcottoides, T. crassimanus, T. obscurus, notes. Pocock, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (39-45, pl. IX, figs. 2-6c).

nn. spp. Columbia and Venezuela. **Pocock**, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (378–379).

Uroctonus, U. mordax. Pocock, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (14, 15, pl. IV, figs. 2, 2s-f).

Urodacus nn. sp. Queensland. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (370–372).

Vaejovis, def. and synopsis of spp. Peccek, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (8); V. mexicanus nn. subspp., ib., (9, pl. 11, figs. 3, 3a-c); V. granulatus, ib., (10, pl. II, figs. 4, 4a, h); V. pusillus, ib., (10, pl. II, figs. 5, 5a-c); V. subcristatus, ib., (10, pl. II, figs. 6, 6a-b); V. cristimanus, ib., (11, pl. III, figs. 1, 1a-d); V. variegatus, ib., (11, pl. III, figs. 2, 2a-h); V. punctatus, ib., (12); V. nitidulus, ib., (12, pl. III, figs. 3, 3a-c); V. intrepidus, notes, (13).

Zabius. Dahl. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (220-221).

PEDIPALPI.

GENERAL.

Pocock, R. I. Anatomy of alimentary and nervous systems and mouthparts of Pedipalpi. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (169–188, figs. 40–45 in text).

Amblypygi; table of classification and list of genera. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (157, 161).

Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 46, 1902, (225-262, pls. XIII, XIV).

Amblypygi, def. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, **1902**, (45).

SPECIAL.

Acanthophrynus, A. spinifrons. Poccek, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (57, Pl. XI, fig. 5, 5a-e).

Admetus pumilio, embryology. Gough, L. H. Diss. Basel. Strassburg, 1901, (34); Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1902, (595-630, pls. XXXII-XXXIII).

Charinus insularis n. sp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (49-86).

Hemiphrynus n. gen. (Phryninae) type laevifrons. Poocek, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (161).

def. and synopsis of Centr.-American spp., H. aztecus, H. laevifrons; H. raptator n. sp. Mexico, Guatemala. Pocock, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (53-55, pl. XI, figs. 2, 2a, 3, 3a-g, 4, 4a).

Heterophrynus, key to some spp., 2 nn. spp. Ecuador and Upper Surinam. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (162-164).

chiracanthus. Poccek, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (58, Pl. XII, figs. 1, 1a).

Mastigoproctus, def. and synopsis of C. American spp., M. giganteus 2 nn. subspp., M. liochirus. Poocek, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (47, 48, pl. X, figs. 1-5).

Phrynus, def. and synopsis of spp. Pocock, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1903, (50); P. barbadensis, ib., (51, pl. X, figs. 6, 6a, b); P. whitei, ib., (52, pl. XI, figs. 1, la-c); nn. spp. Guatemala, ib., (51, 52, pl. X, figs. 7-8c).

Typopeltis tarnanii n. sp. N. Siam. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (164).

ARANEIDA.

GENERAL.

Bösenberg, W. Die Spinnen Deutschlands. II-IV Zoologica, Stuttgart, Heft 35, II, III, IV. (= Bd 14, Lfg 2, 3, 4), 1902, (97-192, mit 9 Taf.; 193-288, mit 10 Taf.; 289-384, mit 9 Taf.).

Cambridge, F. O. P. [Cteniform spiders, list of spp. described since 1898.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (407).

Rules of nomenclature, with special reference to spiders. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (89-96).

On the significance of the cribellum, calamistrum and other structures in the classification of spiders. Arach. Aran. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (351).

Coupin, Henri. Les araignées sociales. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (54).

Dahl, [Friedrich]. Ueber den Werth des Cribellums und Calamistrums für das System der Spinnen und eine Uebersicht der Zoropsiden. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1901**, (177–199).

Hogg, H. R. Synopsis of Australian and New Zealand genera of *Ctenizinae*. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 2, (125).

Kulczyński, L. Erigonae Europeae. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (539–561, with 1 pl.).

Montgomery, Thomas H., jun. Descriptions of Lycosidae and Oxyopidae of Philadelphia and its vicinity. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (534-592, with pls.).

Pocock, R. l. Structure of mouthparts of Aranese. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (169-188, figs. 40-45 in text).

Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 48, 1903, (225-262, pls. XIII, XIV).

Rainbow, W. J. Nesting habits, &c., of Ecribellatae. Sydney, N.S.W., Rec. Austr. Mus., 4, 1902, (312-316, with 4 figs.).

Thévenin, A. Sur une araignée du terrain houiller de Valenciennes (Nord). Autun, Bul. soc. sci. nat., 15, 1902, (Pr. verb., 195-203, av. fig.).

Tuligren, A. On the spidera collected in Florida by Dr. Einar Lönnberg 1892–93. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 1, 1901, (29, with 1 pl.).

Zavadskij, A. M. Materialien zur Faunz und Biologie der Araneida Transcaucasiens. (Russ.) Moskva, Izv. Obšč. liub. jest., 98, Dnevn. zool. Otd. III, No. 3, 1902, (5).

SPECIAL.

Acanthoctenus, key to Centr.-American spp., A. spinigerus, A. spinipes. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (356, pl. XXXIII, figs. 12, 12a, 13, 13a-e, 14, 14a).

Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1901, (187).

Acanthodon nn. spp. S. Africa. Purcell, W. F. Cape Town, Trans. S. Afr. Phil. Soc., 11, 1902, (352, 353). Acanthodon hamiltoni n. sp. Orange R. Colony. Poock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (320).

ochreolum n. sp. Jansenville. **Poccek**, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (9, Pl. II, figs. 5, 5a).

Achaea, key to Centr. American spp.; A. crocea, A. mendax. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (400, 401, pl. XXXVII, figs. 30-31a).

Admestina insularis n. sp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (66).

Acobatus, type nasatus Templeton. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (19).

Aethriscus n. gen., (Argyopidae) olivaceus n. sp. Congo. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 19, 1902, (329).

Aethrodes gen. def. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (329).

Aganippe, synopsis of spp., 2 nn. spp., Australia. Hogg, H. R. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (126, 128, pl. XIII, figs. 3, 4, 7, text fig. 23).

Agelenopeis, key to Centr. American spp. A. nova, A. elegans, many nn. spp. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (334, 336, pl. XXXI, figs, 35, 35a, 37, 37a, b).

Agrosca notata n. sp., Folkestone. Cambridge, O. P. Dorchester, Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl., 23, 1902, (30).

Alfenus n. gen., A. calamistratus n. sp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (411).

Amaurobius, type roscidus C. L. Koch, = Drassus segestriformis Dufour. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser, 7), 9, 1902, (19).

Aname tasmanica n. sp. Tasmania. Hogg, H. R. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (140, pl. XIII, fig. 12).

Anarrhotus n. gen., A. fossulatus n. sp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (421).

Anelosimus, key to Centr. American spp.; A. jucundus, A. studiosus. Cambridge, F. O. P., Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (394, 395, pl. XXXVII, figs. 14–17).

Anyphaena verrilli n. sp., Bermuda Islands. Banks, N. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts. Sci., 11, 1901-1902, (270).

Araeoneus brunneus n. sp. Deutschland. Bösenberg, W. Zoologica, Stuttgart, Heft 35, III, 1902, (195).

Aranea quadrata, habits. Smith, T. P. Nat. J., London, 11, 1902, (32–35, 1 pl.).

Araneus liberalis n. sp. Rainbow, W. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (484-492).

Arctosa, key to Centr. American spp.; A. einerea; 2 nn. spp. Mexico, Guatemala. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (330, 331, pl. XXXI, figs. 28, 29).

Argyrodes, key to Centr. American spp. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (401); A. argentatus, ib., (403, pl. XXXVIII, figs. 1, 1a, 2, 2a); A. obtusus, ib., (403, pl. XXXVIII, figs. 3, 3a-c); A. americanus, ib., (403, pl. XXXVIII, figs. 4, 4a-d, 5, 5a); A. argenteo-maculatus, ib., (404, pl. XXXVIII, figs. 6, 6a, b); A. trigonus, ib., (404, pl. XXXVIII, figs. 7, 7a, b, 8, 8a, b); A. argyrodes, ib., (405, pl. XXXVIII, figs. 9, 9a-d, 10); A. subdolus, ib., (405, figs. 11, 11"); A. maculosus, ib., (405, pl. XXXVIII, figs. 12, 12a, 13, 13a, b); A. jucundus, ib., (406, pl. XXXVIII, figs. 14, 14a-c).

Ariadne, type flagellum, Doleschall. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (16).

tarealis n. sp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (57).

Ariannes, key to Cent. American spp., A. gracillimus. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (407, 408, pl. XXXVIII, figs. 20, 20 ab).

Ariston albicans. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II. Biol. Centr.-Amer., ondon, 1902, (364).

Arrecerus, type camelinus (C. Koch).

= Walckenaera acuminata Blackw.

Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat.

Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (10).

Artabrus n. gen., A. jolensis n. sp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (404).

Artema, A. atlanta. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (366, pl. XXXIV, figs. 15, 15a, 16, 16a).

Asagena, key to Centr. American spp; A. alticeps, A. quadrimaculata. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (377, 378, pl. XXXV, figs. 16, 16a, 17, 17a).

Aysha orlandensis, n. sp. Florida. Tullgren, A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 1, 1901, (29, with 1 pl.).

Bathippus nn. spp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (419-420).

Bathyphantes. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (423).

nn. spp. **Simon**, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Bigois antarctica n. sp. Simon, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Blakistonia n. gen. (Ctenizinae) aurea n. sp. Adelaide. Hogg, H. R. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (131, 132, pl. XIII, figs. 1, 2, text-fig. 25 b, e).

Bolephthyphantes n. subgen. Norway. Strand, E. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (66).

Bolyphantes affinitatus n. sp. Norway. Strand, E. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (5).

Brachytheliscus n. gen. (Dipluridae) type Brachythele bicolor Poc. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (317).

Brancus n. gen., B. muticus, B. blaisei nn. spp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (400-401). Caerostris, note sur le genre. Simon, E. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (214–215, av. fig.).

columnifer n. nom. for turriger, Poc. Poccek, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (328); nn. spp. S. Africa, ib., (326-327, figs. C, D on p. 322).

Calamistrula n. gen., C. evanescens n. sp. Dahl, F. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1901, (196).

Capidava n. gen. C. auriculata, C. biuncata, C. rufithorax nn. spp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (418-419).

Carrhotus nn. spp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (393-395).

Cavator, type saxatilis (Blackwall) = Drassus atropos Walckenaer. Cambridge, F.O. P. Ann. Mag, Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (20).

Centromeria n. subgen. Norway. Strand, E. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (66).

Centromerus nn. spp. Deutschland. Bösenberg, W. Zoologica. Stuttgart, Heft 35, II (== Bd 14, Lfg 2), 1902, (97–192, mit 9 Taf.).

Ceratinella oculatissima n. sp. Norway. Strand, E. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (66).

Ceratinopeis michaelseni n. sp. Simon, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Ceratogyrus bechuanicus n. sp., S. Africa. Purcell, W. F. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (339).

Cercetius n. gen., C. perezi n. sp. Golfe Persique. Simon, E. Bul. Muséum, Paris, 1902, (252–254).

Ceroclus, type carinatus Templeton. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (19).

Chenistonia tepperi n. sp. Australia. Hogg, H. R. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (137, pl. XIII, fig. 13).

Ciniflo, type atrox (Latreille), = Aranea fenestralis Stroem. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (20).

Clitistes n. gen., (Clitolina), C. velutinus n. sp. Simon, E. Arachnoiden.

Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Clubiona subalba n. sp. Deutschland. Bösenberg, W. Zoologica, Stuttgart, Heft 35, III, 1902, (272).

Cnephalocotes dentiger n. sp. Norwegen. Strand, E. Bergens Mus. Aarb., 1902, No. 6, (23).

opthalmicus n. sp. Norway. Strand, E. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (66).

Coelogenium, n. gen. C. pillansi, n. sp. S. Africa. Purcell, W. F. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (337-338).

Coelotes, type saxatilis (Blackwall) = Drassus atropos. Walckenaer. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (20).

Colsosoma. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (408).

Colopsus n. gen., C. cancellatus n. sp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (409).

Cornicularia, type unicornis (Cambr.). Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (9).

Coryssocnemis nn. spp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (56).

spp.; C. simoni. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (371, pl. XXXV, figs. 7, 7a, b); C. furcula n. sp. Guatemala ib., (371, pl. XXXV, figs. 8, 8a, b).

Ctenus, synopsis of neotropical spp. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (407); alphabetical list of spp., ib., (412); C. unilineatus, ib., (406, pl. VII, figs. 3-5); C. eoxalis n. nom. for velox Keyserling non Blackwall, ib., (413); C. feas n. nom. for obscurus Thorell non Keyserling, ceylonensis, ib., (413, pl. VII, fig. 14); nn. spp. W. Indies and S. America, ib., (402-406, pl. VII, figs. 9-13).

Cyllobelus australis n. sp. South Africa. Peckham, G. W. and Peckham, E. G. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (330-334).

Cyrba insularis n. sp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (66).

Cyrtauchenius nn. spp. S. Africa. Purcell, W. F. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (355-358).

Deinopis, key to Centr. American spp.; 2 nn. spp. Mexico. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (360, pl. XXXIV, figs. 1-4). [See also Dinopis.]

Dekana n. gen. (Diplurinae), D. diversicolor n. sp. Australia. Hogg, H. R. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (138, text-fig. 27).

Desis, key to spp., D. martensi, habits, D. marinus, habits, &c., D. tubicola, habits, &c. Peccek, R. I. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (99, 101-105, fig. 21).

Diagondas n. gen., D. viridiaureus n. sp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (396-397).

Dietyna, key to Centr. American spp., D. parietalis, D. nirea, D. grandis. Cambridge, F. O. P. Arach. Anan. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (358, 359, pl. XXXIII, figs. 18-22b).

Dinopis, key to African spp.; 2 nn. spp. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (323-325). [See also Deinopis.]

Diplocephalus, type foraminifer (Cambr.). Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (9).

of D. permixtus. Falconer, W. Naturalist, London, 1902, (207).

Dipoena. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (399).

Dolomedes fimbriatus, zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte. **Pappenheim,** P. Diss. Berlin (Druck v. Wildgrube & Co.), 1902, (38).

delphia. Montgomery, T., jun. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (534-592); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (534-592).

Dyarcyops n. gen. (Ctenizinae), D. andrewsi n. sp. S. Australia. Hogg, H. R. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (130).

Echemus nn. spp. Simon, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Egilona. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (400).

Enoplognatha triangulifera n. sp. Simon, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Entelecara omissa; E. jacksonii n. sp. Glamorgan. Cambridge, O. P. Dorchester, Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl., 23, 1902, (32, 33, fig. 6).

Epeira nn. spp. Transcaucasia. Zavadskij, A. M. Moskva, Izv. Obšč. lĭub. jest., 98, Dnevn. zool. Otd. 111, No. 3, 1902, (5).

diadema, Gift. Sachs, H. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 2, 1902, (125-133).

Epeirotypus. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (414).

Episinus, key to Centr. American spp. E. putus, E. cognatus. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (397-398, pl. XXXVII, figs. 25-27).

Erigonella n. nom. = Lophocarenum F. Dahl 1886. Dahl, F. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1901, (257-266). [3027].

Euagrus caffer n. sp. Durban. Peccek, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., Londor, (Ser. 7), 10, 1902, (318).

Eucharia, type hera C. L. Koch, = castanea (Olivier). Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (13).

Eugasmia n. gen. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (395).

Euprosthenops pulchellus n. sp. S. Africa. **Pocock**, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (18, pl. iii, figs. 6, 6a).

Euryopis, key to Centr. American spp., E. lineatipes, E. spinigera, E. probabilis, E. proxima. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (396-397, pl. XXXVII, figs. 20-24).

Eustiromastix n. gen., E. major, E. chaperi, E. rufohirta, E. stylifera nn. spp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (416-418).

Eutichurus insulanus n. sp. Bermudas. Banks, N. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (270).

Evarcha n. gen., E. kochi, E. natalica nn. spp. **Simon**, E. Paris, Ann. soc. ent., **71**, 1902, (397-398).

Filistata fasciata n. sp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (55).

Florinda. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (420).

Freya nn. spp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (412-414).

Frontinella n. gen., F. bicuspis, Mexico, F. falculifera, Costa Rica, F. uncata, Mexico, F. tibialis Mexico, F. rustica, Mexico, nn. spp.: key to spp., F. lacta, F. confinis. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (420-423, pl. XL).

Galena, key to Centr.-American spp.; G. mixta, G. consequa, G. distincta. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (411-412, pl. XXXIX, figs. 5-8a).

Gangus n. gen., G. longulus n. sp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (390).

Gelanor nn. spp. Panama. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. I, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (305–306).

Gonatium, type cheliferum (Wider) rubens (Blackwall). Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (10).

mn. spp. Deutschland. Bösenberg, W. Zoologica, Stuttgart, 35, II, 1902, (161-162).

Gongylidium recuroum. Norway. Strand, E. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (66).

Gongylidiellum (?) uschuaiense n. sp. Simon, E. Arachnoiden. Hamburg (I.. Friederichsen & Co.), 1902.

Gorgyrella n. gen., G. namaquensis n. sp. S. Africa. Purcell, W. F. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (350).

Hahnia nn. spp. Deutschland. Bësenberg, W. Zoologica, Stuttgart, Heft 35, III, 1902, (234).

Hahnia michaelseni n. sp. **Simen,** E. Arschnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Hamataliva, H. facilis. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (348, 349, pl. XXXII, figs. 36, 36a, b).

Harpactira nn. spp. S. Africa. Purcell, W. F. Cape Town. Trans. S. Afric Phil. Soc., 11, 1902, (322, 324, 331).

R. Colony. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (316).

Harpactirella n. gen., H. treleaveni, H. longipes, H. karrovica, H. lightfooti, nn. spp. S. Africa. Purcell, W. F. Cape Town. Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (340-346).

Hermacha nn. spp. S. Africa. Purcell, W. F. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (373, 375, 377).

Hermachastes nn. spp. S. Africa. Purcell, W. F. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (363-370).

Focock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (14).

Heteromigas n. gen. (group Migeas in subfam. Miginae), H. dovei n. sp., Tasmania. **Hogg**, H. R. London, Proc. Zool. Soc., 1903, 2, (123, fig. 22).

Homostola zebrina n. sp. S. Africa. Purcell, W. F. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (359).

Hyllus nn. spp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (391-393).

Africa. Peckham, G. W. and Peckham, E. G. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (334).

Jasoda n. gen., J. woodii n. sp. Pockham, G. W. and Pockham, E. G. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (331-332).

Kima n. gen., K. africana n. sp. South Africa. **Peckham**, G. W. and **Peckham**, E. G. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (333-334).

Kulczynskiellum nn. spp. Deutschland. Bösenberg, W. Zoologica, Stuttgart, 35, 1902, (172).

Lagenicola, type doumerci (Walck.) Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (17).

Latrodectus, emended key to spp. and subspp. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (38).

hystrix, L. geometricus, L. pallidus, L. mactans, L. curacaviensis, L. tredecimguttatus, subsp. menavodi, subsp. hasseltii, subsp. katipo. Cambridge, F. O. P. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (251-255, pl. XXVI, figs. 1-7).

Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (378); key to some spp., ib., (378); L. mactans, ib., (378, pl. XXXV, figs. 19, 19a, 20, 20a-i); L. geometricus, ib., (377, pl. XXXV, figs. 23, 24, 24a); L. geographicus, ib., (378, pl. XXXV, figs. 21, 22).

Lephthereus n. gen., L. dregei n. sp. S. Africa. Purcell, W. F. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (379).

Lephthyphantes. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (423).

nn. spp. Norway. Strand, E. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (66).

Leucauge, type argyrobapta White. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist. London, (Ser. 7), 9, 1902, (16).

Liger. Cambridge, F. O. P., Arach. Aran II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (400).

Linyphia confinis Guatemala. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (306).

erythrocera n. sp. **Simon,** E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Lithyphantes, key to Centr. Amer. spp., L. quaesitus, L. nigrofemoratus; L. lugubris n. sp. Mexico. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (375–376, pl. XXXV, fig. 13, 13a, 14, 15, 15a-c).

Lophocarenum subfuseum n. sp. Deutschland. Bösenberg, W. Zoologica, Stuttgart, Heft 35, III, 1902, (199).

Lophomma nn. spp. Deutschland. Bösenberg, W. Zoologica, Stuttgart, 35, II, 1902, (183-184).

nivicola n. sp. Norway. Strand, E. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (66).

Loxosceles longipalpis n. sp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (55).

Lycaena, type spinimana Sundevall. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (10).

Lycodia, type spinimana Sundevall-Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (11).

Lycosa, embryology. Moenkhaus, W. J. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (113-114).

key to Centr.-American spp; many nn. spp, L. insignie. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (322–328, pl. XXXI, figs. 10–22b).

nn. spp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (64-65).

Philadelphia. Montgomery, T. H. jun. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (539-566); [reprint], Philadelphia, Pa., Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (539-566).

—— Florida. **Tullgren**, A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., **27**, IV, No. 1, 1901, (29, with 1 pl.).

—— michaelseni n. sp. **Simon,** E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

promptula n. sp. Swanage. Gambridge, F. O. P. Dorchester, Proc. Dorset, Nat. Hist. F. Cl., 23, 1902, (37, fig. 11).

Malloneta n. gen., M. guineensis n. sp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (405).

Mallos n. gen. (subfam. Amaurobiinas), M. niveus, n. sp. Mexico. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. I, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (308). Marpisea albopilosa n. sp. Arizona.
Banks, N. Washington, D.C., Nation.
Mus., Proc., 25, 1902, (219, with 1 pl.).

Marussenca n. gen., M. madagascariensis n. sp. Dahl, F. Berlin, Sitz-Ber. Ges. natf. Freunde, 1901, (244– 255).

Monneus camelus n. sp. Durban. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (325).

Meta fuegiana n. sp. Simon, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Metafecenia n. gen. (Psechridae) M. albolineata, n. sp. Mexico. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (356, pl. XXXIII, fig. 16, 16a, b, 17, 17a).

Metagonia caudata. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (370, pl. XXXV, figs. 5, 5a).

Metargus n. nom. for Argus Walck. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist. London, (Ser. 7), 9, 1902, (8).

Metopobactrus triangulatus n. sp. Norwegen. Strand, E. Bergens Mus. Aarb., 1902, No. 6, (23).

Mexcala n. gen., M. rufa n. sp. Peckham, G. W. and Peckham, E. G. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (332-333).

Miagrammopes, key to Centr.-American spp.; M. mexicanus; M. albo-guttatus n. sp. Guatemala. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer. London, 1902, (364, pl. XXXIV, fig. 13, 13a).

Micaria nn. spp. Deutschland. Bösenberg, W. Zoologica, Stuttgart, Heft 35, III, 1902, (193–210).

Micromerys delicatus. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer. London, 1902, (370, pl. XXXV, fig. 6, 6a).

Microneta cauta n. sp. Glamorgan. Cambridge, F. O. P. Dorchester, Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 23, 1902, (31, fig. 2).

hamburgensis n. sp. Deutschland. Bösenberg, W. Zoologica, Stuttgart, 35, II, 1902, (149). Micryphantes albipes n. sp. Deutschland. Bösenberg, W. Zoologica, Stuttgart, 35, II, 1902, (97-192).

Mimetus. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (409); key to Centr.-American spp. ib., (410); M. bigibbosus, ib., (410, pl. XXXIX, figs. 1, 1a, b); M. crudelis, ib., (410, pl. XXXIX, figs. 2, 2a); M. rapax, ib., (410, XXXIX, figs. 3, 3a, b); M. trituberculatus, ib., (410, XXXIX, figs. 4, 4a); M. hirsutus, ib., (411).

Minyriolus? australis n. sp. Simon, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Misumena inclusa n. sp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (62).

Modisimus, key to Centr.-American spp., M inornatus, M. propinquus, M. maculatipes, M. putus. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (368-367, pl. XXXIV, figs. 17-19b).

Moggridgea stauntoni n. sp. Durban, Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (319).

Monoclova n. gen., M. braunii, n. sp. South Africa. **Peckham**, G. W. and **Peckham**, E. G. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (331).

Myagrus, type pilosus Templeton. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (19).

Myrmozercon brevipes n. sp. Berlese, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (699-700).

Neriene, type marginata Blackw.= clathrata Sund. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (9).

spp. with nn. spp. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (416–420, pl. XXXIX, figs. 9–22).

Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Notaspis birulai n. sp. Spitzbergen. Kulcsyński, V. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (350, pl. VII, figg. 17, 20, 23).

464

Nuctobia, type ealophylla Walck. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (15).

Odo nn. spp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (63).

Olios galapagoensis n. sp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (63).

Oönops bermudensis n. sp. Bermudas. Banks, N. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901–1902, (269).

Oreonetides n. subgen. Strand, E. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (66).

Oxyopeidon, key to Centr.-American spp., O. putum, O. flebile, O. laetum, O. subfacile, O. molestum. Cambridge, F. O. P., Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (346-348, pl. XXXII. figs. 30-35).

Ozyopes, key to Centr.-American spp., O. gracilis; many nn. spp. Cambridge, F. O. P., Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (341-346, pl. XXXII, figs. 16-29).

Tullgren, A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 1, 1901, (29, with 1 pl.).

Oxyptila rubicunda n. sp. Deutschlands. Bösenberg, W. Zoologica, Stuttgart, H. 35, IV, 1902, (289–384).

Pachypoessa n. gen., P. albimana, P. lacertosa nn. spp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (399).

Palpimanus leppanae n. sp. Jansenville. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (18).

Palystes, key to some spp., several nn. spp. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7)), 10, 1902, (23, 24, 27, pl. III, figs. 9, 11, 13).

Pancorius n. gen., P. naevius, P. scoparius, P. borneensis nn. spp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent, 71, 1902, (410– 411).

Pardosa, key to Centr. American spp. and nn. spp. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr. - Amer., London, 1902, (315-321, pl. XXX, figs. 19-28, pl XXXI, figs. 1-8).

nn. spp. Philadelphia. Montgomery, T. H., jun. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 34, 1902, (534-592); [reprint], Philadelphia, Pa., Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (534-592).

Pardosa nn. spp. Florida. Tell-gren, A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 1, 1901, (29, with 1 pl.).

Pelmatoryeter n. gen. (Ctenizidae), type Cyrtauchenius flaviceps Poc., P. coloniae n. sp., key to spp. Focock, R. I. Ann Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (12-14).

Pentholeus nn. spp. Antarctic Land. Troussard, E. L. Arachnida, in, Report . . "Southern Cross." London, 1902, (225-227).

Peucetia, key to Centr. American, 2 nn. spp. Mexico. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (339, 340, pl. XXXII, figs. 11-130).

Pezionyx, type zebra (Walck.) = venosa (Latreille). Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (18).

Pharacocerus n. gen., P. sessor n. sp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (405).

Phaulostylus n. gen., P. furcifer, P. grandidieri, P. grammicus, P. leucolophus nn. spp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (406-408).

Phidippus nn. spp. Florida. Tullgren, A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 1, 1901, (29, with 1 pl.).

Philaeus pacificus n. sp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (67).

Philodromus nn. spp. Deutschland. Bösenberg, W. Zoologica, Stuttgart. H. 35, IV, 1902, (289-384).

Phrurolithus, type festivus C. L. Koch-Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat-Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (13).

Phyllonethis trepida. Cambridge, O. P. Arach. Aran. I, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (307).

Physocyclus, key to Centr.-American spp., P. globosus, P. dugesi, P. rotundus. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (368, 369, pl. XXXIV, figs. 22, 22a, b, 23, pl. XXXV, figs. 1-36).

Pionothele n. gen, P. straminea, n. sp. S. Africa. Purcell, W. F. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (380-381).

Pirata nn. spp. Philadelphia. Montgomery, T. H., jun. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (534–592); [reprint], Philadelphia, Pa., Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 1902, (534–592).

P. felix. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (330, fig. 23).

Platyoides, key to S. African spp.; 2 nn. spp. Cape Colony. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (19, 20, pl. III, figs. 7, 8).

Plexippus nn. spp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (401-403).

Pochyta nn. spp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (414-416).

Poecilochroa bifasciata n. sp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (57).

Poessa n. gen., P. argenteo-frenata n. sp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (398).

Porrhomma norvegicum n. sp. Norway. Strand, E. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (66).

Prosopotheca, type monoceros (Wid.). Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (9).

Prosthesima barberi n. sp. Arizona. Banks, N. Washington, D.C., Nation. Mus., Proc., 25, 1902, (212).

galapagoensis n. sp.
Banks, N. Washington, D.C., Proc.
Acad. Sci., 4, 1902, (49-86).

Deutschland. Bösenberg, W. Zoologica, Stuttgart, H. 35, IV, 1902, (289–384).

Pseudamycus protervus n. sp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (404).

Pseudogonatium n. gen., P. fuscomarginatum n. sp. Norwsy. Strand, E. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (66).

Pterinochilus crassispina n. sp. S. Africa. Purcell, W. F. Cape Town. Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (335).

(n-11031)

Quekettia n. gen. South Africa.

Peckham, C. W. and Peckham, E. S.

Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (333).

Raccius aculeatus n. sp. Dahl, F. Berlin, Sitzber. Ges. natf. Freunde, 1901, (177-199).

Rhene banksii n. sp. South Africa. Psckham, G. W. and Psckham, E. G. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (335).

foai n. sp. Afrique. Simon, E. Bul. Muséum, Paris, 1902, (514).

Rhomphaea, key to Centr.-American spp., R. furcata, R. bifissa n. nom. (Argyrodes furcota, O. P. Cambridge), R. projiciens, R. procera. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (406, 407, pl. XXXVIII, figs. 15-19a).

Rothus lineatus n. sp. Cape Colony. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (16, pl. III, fig. 2).

Rubrius nn. spp. Simon, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Sandalodes calvus n. sp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (389-421).

Scodra, key to spp., S. batesii n. sp. Congo. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London (Ser. 7), 10, 1902, (315, 316).

Scotophaeus quilpensis n. sp. Simon, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Scytodes nn. spp. S. Africa. **Pocock**, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (321, 323, figs. A, B.).

Selenops, key to S. African spp. 3 nn. spp. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (21, 22, pl. 11, figs. 6, 7, pl. III, figs. 15).

galapageensis n. sp. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (49–86).

Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (330). Selenotholus n. gen. (group Selenocosmicae in Aviculariinae), S. foelschei n. sp. Australia. **Hogg**, H. R. London Proc. Zool. Soc., **1902**, 2, (134, 135, text-fig. 26).

Senoculus, key to Centr. American spp.; S. prolatus; S. canaliculatus n. sp. Mexico. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer. London, 1902, (349, 350, pl. XXXIII, figs. 1, 1a, b, 2).

Sigaloresa, type aurata Templeton. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (18).

Sigytes n. gen., S. paradisiacus n. sp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (401).

Sinamorus, type haematostigma Templeton. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (18).

Sosippus, S. mexicanus. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (332, pl. XXXI, figs. 30, 31, 31a-c).

Sparassus fonticola n. sp. Cape Colony. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (25, pl. III, fig. 14).

Spencerella signata n. sp. Grahamstown. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (17, pl. III, figs. 4, 4a).

Spermophora placens. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (370, pl. XXXV, figs. 4, 4a).

Spintharus, S. flavidus. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (398, pl. XXXVII, figs. 28, 29, 29a-d).

Stasimopus, key to known Q Q S, S. insculptus, S. schönlandi, and 3 nn. spp. S. Africa. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (10-12, pl. II, figs. 4, 4a).

Purcell, W. F. Cape Town, Trans. S. Africa Phil. Soc., 11, 1902, (348).

nigellus n. sp. Orange R. Colony. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat Hist., London. (Ser. 7), 10, 1902, (319).

Stearodea n. ge: (Theridiidae) type bipunctata (Linn.). Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (13).

cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (377, pl. XXXV, figs. 12, 12a).

Steatoda, type lunata Sund. = T. tepidariorum C. L. K. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (12).

Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (379); key to Centr.-American spp. ib., (379); S. tepidariorum, ib., (382, pl. XXXVI, fig. 1, 1s-c, 2 2s-d); S. taeniata, ib., (382, pl. XXXVI, figs. 3, 4, 4s); S. forens, ib., (382, pl. XXXVI, figs. 5); S. forda, ib., (382, pl. XXXVI, figs. 7, 7a); S. mixta, ib., (383, pl. XXXVI, figs. 8, 8a); S. oblivia, ib., (383, pl. XXXVI, figs. 9, 9s); S. pura, ib., (383, pl. XXXVI, figs. 10); S. transversa, ib., (383, pl. XXXVI, fig. 11); S. compressa n. nom. (= rotundum O. P. Cambridge nec Keyserling); S. morula, ib., (384, pl. XXXVI, figs. 14, 14a); S. rufipes, ib., (384, pl. XXXVI, figs. 15, 15a-c, 16, 1 a, b); S. munifex, ib., (385, pl. XXXVI, figs. 17); S. albomaculata, ib., (385, pl. XXXVI, figs. 18, 18a, b, 19, 19a); S. sexmaculata, ib., (386, pl. XXXVI, fig. 22); nn. spp. Guatemala and Panama, ib., (382, 384, 486, pl XXXVI, figs. 6, 6a, 13, 20, 20a-c, 21, 21a, 23a).

Stemmops. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr. - Amer., London, 1902, (399).

Stephanopeis obtusifrons n. sp. Rainbow, W. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (484–492).

Sthelota. Cambridge, F.O.P. Arach. Aran. II, Biol. Centr. - Amer., London, 1902, (416).

Stictogaster n. gen., 8. reticulatus n. sp. S. Africa. Purcell, W. F. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1902, (361-362).

Storena albomaculata n. sp. Rainbow, W. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (484-492).

Syntrechalea n. gen., S. tenuis n. sp. Panama. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (314, pl. XXX, fig. 18).

Tama, key to Centr.-American spp., T. mexicana, T. forcipata n. sp. Guatemala. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (351, pl. XXXIII, figs. 5, 6, 6a-c, 7).

Tegenaria, key to Centr.-American, spp., T. derhami; T. flezuosa n. sp. Mexico. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (333-334, pl. XXXI, figs. 32, 33).

Temecula mexicana. Cambridge, F.O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer. London, 1902, (359, pl. XXXIII, figs. 23, 24, 24a-c).

Tengella n. gen., T. perfuga n. sp. Dahl, F. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1901, (251).

Tetragnatha foai n. sp. Afrique. **Simon,** E. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (513–515).

yalapagoensis n. sp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (61).

Teutana zonata. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. I, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (306).

T. grossa. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (374, pl. XXXV, figs. 9, 9a, 10, 10a).

Thalassius rossii n. sp. Durban. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (15, pl. III, fig. 1).

Theridion, key to American spp. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (387); T. frondeum, ib., (389); T. evezum, ib., (389), pl. XXXVI, figs. 25, 25a-c., 26), (389, pl. XXXVI, figs. 27); T. electum ib., (390, pl. XXXVI, figs. 28, 28a, b, 29, 29a-c); T. niveum, ib., (390, pl. XXXVII, figs. 1, la, 2); T. trepidum, ib., (391, pl. XXXVII, (4, 4a); T. vittatum, ib., (491, pl. XXXVII, fig. 6, 6a, 7, 7a); nn. spp. Guatemala and Mexico, ib., (389-391, pl. XXXVI, figs. 24, 24a, pl. XXXVII, figs. 3, 5, 5a).

michaelseni n. sp. Simon, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902. [See also Theridium.]

(n-11031)

Theridiosoma, key to Centr.-American spp. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (414).

Theridium starczevskii n. sp. Caucasus. Veržbickij, E. Kiev. Zap. Obšč. Jest, 17, 1902, (461–503, Taf. VI). [See also Theridion.]

Theridula. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (392); key to Centr.-American spp. ib., (392); T. nigrovittata, ib. (392, Pl. XXXVII, fig. 8); T. faceta, ib. (393, Pl. XXXVII, figs. 9, 10, 10a); T. opulenta, ib; (393, Pl. XXXVII, figs. 11, 11a-d).

Thomisus bounieri n. sp. Golfe Persique. Simon, E. Bul. Muséum, Paris, 1902, (252-254).

Thuaitesia. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (395); T. affinis, ib., (396, Pl. XXXVII, figs. 18, 19, 19a).

Thyratoscyrtus versicolor n. sp. Simon, E. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (416).

Tomopisthes nn. spp. Simon, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Trechalea habilis, T. extensa, T. connexa. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (313, pl. XXX, fig. 15-17).

Trechona, type lycosiformis (C. L. Koch). Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (17).

Tryssothele n. gen (Aviculariidae), T. latastei, T. fuegiana nn. spp. **Simon**, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Tusitala nn. spp. South Africa. Psekham, G. W. and Psekham, E. G. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (330).

Uloborus, key to Centr. American spp., U. signatus, U. vicinus, U. variegatus, U. geniculatus, U. einereus, U. spernax. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (361-363, pl. XXXIV, figs. 5-10e).

Utopiellum n. gen. Norway. Strand, Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1901, (66).

Viderius, type tibialis (Koch) = antica (Wid). Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (10).

Walchenaeria, type W. cristata Blackw. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (8).

mengei n. sp. Deutschland. Bösenberg, W. Zoologica, Stuttgart, 35, 11, 1902, (97-192).

Wamba congener. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (375, pl. XXXV, figs. 11, 11s).

Wendilgarda. Cambridge, F. O. P. Arach. Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (415).

Wideria nn. spp. Cambridge, Bloxworth and Dorset. Cambridge, O. P. Dorchester, Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl., 23, 1902, (34-36, figs. 8-10).

Xenophonus, type pullidulus Templeton. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (19).

Xysticus concinnus n. sp. Deutschland. Bösenberg, W. Zoologica, Stuttgart, H. 35, IV, 1902, (289-384).

Zilephus n. gen., (~ Microneta), Z. granulosus n. sp. Simon, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Zilla, type albomacula C. L. Koch. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (14).

pulcherrima n. sp. Transcaucasia. **Zavadskij**, A. M. Moskva, Izv. Obšč. liub. jest., **98**, Dnevn. zool. Otd. III, No. 3, 1902, (5).

Zorocrates, key to Centr. American spp.; Z. fuscus, Z. mistus. Cambridge, F. O. P. Arach Aran. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (354, pl. XXXIII, figs. 8, 8a, 9, 9a-d, 10, 10a, 11).

Zoropsis nn. spp. Dahl, F. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1901, (177–199).

Zygia, type calophylla (Walck.). Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (14).

Zygiella n. nom. for Zygia C. l. Koch non Fabr.cius. Cambridge, F. O. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (14).

SOLIFUGAE.

GENERAL.

Poccek, R. I. Structure of mouthparts of Solifugae. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (169-188, figs. 40-45 in text).

Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 46, 1902, (225-262, pls. XIII, XIV).

SPECIAL.

Ammotrecha, def. and key to spp. A. stolli, A. peninsulana, A. limbata, A. pieta n. sp. Guatemala. Pocock, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (64, 65, pl. XII, figs. 8, 8a-b, 9, 9a).

Broomiella n. gen., B. lineata, n. sp. Cape Colony. **Pocock**, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (7, Pl. II, figs. 3, 3a, 3b).

Ceroma pictulum n. sp. Grahamstown. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (8, Pl. II, fig. 2).

Daesia, D. praecox. Pocock, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (68, pl. XII, fig. 11).

bellula n. sp. Egypt.

Pocock, R. l. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London, (Ser. 7), 10, 1902, (6, pl. II,
figs. 1, 1a).

Eremobates, def. and synopsis of C. American spp., E. toltecus, E. cinerascens, E. lentiginosus, E. elongatus, E. formicarius, E. formidabilis; E. astecus n. sp. Mexico. Pocock, R. I. Arach, Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (59-62, pl. XII, figs. 2-6).

Hemiblossia vittata n. sp. Guatemala. Pocock, R. I. Arach. Scorpiones. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (67, Pl. XII, fig. 10, 10a-d),

Mesogaleodes n. gen., M. heliophilus n. sp. Asia. Heymons, R. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1901, Anhang, 1902, (1-65).

CHERNETIDA.

GENERAL.

Nosek, A. Nachtrag zum Katalog. Prossnitz, Vestn. Kl. prírod., 1902, (11).

Pocock, R. I. Structure of mouth parts of Pseudoscorpiones. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (169–188, figs. 40–45 in text).

SPECIAL.

Atemnus insularis n. sp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (49-86).

Chelanops nigrimanus n. sp. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (49-86).

Chelifer michaelseni n. sp. Simon, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Chernes multidentatus n. sp. nebst einem Beitrage zur Systematik der Chernes-Arten. Stschelkanowseff, J. P. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (350– 355).

PHALANGIDA.

GENERAL.

Pocock, R. I. Some points on the morphology and classification of the Opiliones. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (504-516, pls. IX, X).

Anthracomarti, def. Key to families and genera. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (491, 492).

Sörensen, W. Gonyleptiden (Opiliones Laniatores). (Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Lig 6, Nr. 5.) Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902, (36).

SPECIAL.

Acanthophrys n. gen., A. pectinata n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163-216). Acudorsum n. gen., A. albimanum n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163-216).

Adaeum nigriflavum n. sp. Loman, J. C. C. Zool, Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163-216).

Balta n. gen. (~ Discocyrtus), B. meridionalis n. sp. Sörensen, W. Gonyleptiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Brachypyge carbonis †. Pocock, R. I. (leol. Mag., London, [4], 9, 1902, (488).

cellica† n. sp. = Eophrynus carbonis Howard and Thomas, non Woodward. Poccek, R. I. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (488, fig. 2A).

Centrobunus n. gen., C. braueri n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163-216)

Chondrobunus n. gen., C. granulatus n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163–216).

Coelobunus n. gen., C. melanacanthus n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163–216).

Conomma n. gen., C. fortis n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163-216).

Cristina n. gen., C. crassipes n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163-216).

Diasia n. gen. (~Triasnonyx), D. michaelseni n. sp. Sörensen, W. Gonyleptiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Dicoryphus n. gen., D. furvus n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163-216).

Eophrynus prestricii †, morphology and systematic position. Pocock, R. I. Geol. Mag., London, [4], 9, 1902, (439, fig. 1).

Gagrella nn. spp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163–216).

Gonyleptes nn. spp. Sörensen, W. Gonyleptiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Guruia n. gen. G. frigescens, G. levis nn. spp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163-216, mit 1 Taf.). Holozoster n. gen., H. ovalis n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **16**, 1902, (163-216).

Hypoxestus n. gen., H. levis n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163–216).

Ibalonius nn. spp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163-216).

Liobunum giganteum n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163-216).

Lycomedes n. gen., L. asperatus, L. calcitrosus, L. funestus, L. bicornis, L. (?) planiceps, L. (?) reedii. Sörensen, W. Gonyleptiden. Hamburg, 1902, (17-21).

Mitraceras n. gen., M. crassipalpum n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163-216).

Monorhabdium n. gen., M. singulare n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163-216).

Nuncia n. gen., N. sperata n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163-216).

Pachylus martensii n. sp. Sörensen, W. Gonyleptiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Polycoryphus n. gen., P. asper n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163–216).

Prionomma n. gen., P. coronatum, P. unicolor nn. spp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (163-216).

Pyramidops n. gen., P. pygmaca n. sp. Loman, J. C. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **16**, 1902, (163-216).

Sadocus guttatus n. sp. Sörensen, W. Gonyleptiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Scotolemon brunnea n. sp. North Carolina. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (142).

Thrasychirus modestus n. sp. Simon, E. Arachnoiden. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902.

Triaenonyx nn. spp. Sörensen, W. Gonyleptiden, Hamburg (L. Friederischen & Co.), 1902.

J. C. C. Zool Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **16**, 1902, (163–216).

ACARIDA.

GENERAL.

Berlese, A. und Leonardi, G. Acari sudamericani. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12-18).

Croneberg, A. Zur Hydrachnidenfauna Central-Russlands. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, 1, 2, (90-101, Taf. XII).

Gerber. Zoocécidies provençales: 1
Phytoptocécidie de Clematis flammula; 2° Phytoptocécidie de Centaurea aspera; 3° Anomalies florales de Orodium ciconium Will. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (140-141); (2° partie), (524-550 av. fig.).

Kulcsyński, Vl[adislaus, Władysław]. Species Oribatinarum in Galicia . . . Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (89 bis-96, with 2 pls.); Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (9-56, with 2 pls.).

Zoologische Ergebnisse der russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Araneae et *Oribatidae*. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (335-354, cum tab. VII).

Maurisio, A. Botanisch-landwirtschaftliche Mitteilungen. 1. Kleberverteilung im Getreidekorn. 2. Oberflächenabsorption für Gase durch die Mahlprodukte. 3. Nachweis der Milben im Mehle. Landw. Versuchstat., Berlin, 57, 1902. (405-417, mit 2 Taf.).

Michael, A. D. Nomenclature of Oribatidae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (309-313).

Oudemans, A. C. Notes on Acari. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 7, 1902, (276-311, with 3 pls.).

North America [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (60-61).

Tragardh, Ivar. Revision der von Thorell aus Grönland, Spitzbergen und der Bären-Insel und von L. Koch aus Sibirien und Novaja Semlja beschriebenen Acariden. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (56-62).

Troussart, E. Note préliminaire sur les acariens marins (Halacaridae) recueillis par S. A. S. le prince de Monaco dans les mers arctiques. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (66-70).

Troucesart, E. Additions et rectifications à la note sur les *Uropodinae*. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (158).

Volgts, H. Verzeichnis der in der näheren Umgebung von Göttingen gesammelten Milben. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (472-475).

Ward, Henry B[aldwin]. The subdermal mite occurring among birds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **15**, 1902, (911).

SPECIAL.

Amblyomma neumanni n. sp. Südamerika. Ribaga, C. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (502-508).

Amerus polonicus n. sp. Galicia. Kulczysńki, V. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (89 bis-96); Kraków, Rozpr. Akad., B. 42, 1902, (9-56).

Antennophorus foreli n. sp. Wasmann, E. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (66-76).

Argas americanus. Brown, A. A. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (86-90, with figs.).

Vashington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (49-86).

Arrenurella n. gen., A. convexa n. sp. Südamerika. Ribaga, C. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (502-508).

Arrenurus nn. spp. S. Africa. **Thor**, S. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **2**, pt. 11, 1902, (457, 458, 460, pl. XX, figs. 31-39, pl. XXI, figs. 40-45).

adnatus n. sp. Koenike, F. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (610-616).

Asca affinis n. sp. Holland. Oudemans, A. C. s' Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (1-52).

Atax figuralis C. K., Faunistisch. **Daday**, E. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (447).

Atractides subasper n. sp. Koeniks, F. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (610-616).

Aturellus craesipalpis n. sp. aus dem böhmisch-bayerischen Wald. **Piersig**, R. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1901, (18-20).

Aturus crassipalpis n. sp. Prots, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (1-2).

Thor, S. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (151-159).

protzi n. sp. ans dem böhmisch-bayerischen Walde. Pierzig, R. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (33-35).

Bdella, zur Kenntniss der litoralen Arten der Gattung. Trägdrüh, I. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 9, 1902 (24, with 2 pls.).

Boöphilus annulatus Say = B. bovis Riley. Ziemann, H. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (366-367, 385, 474 [Nachtrag]).

Capeulaïs n. subgen. Thor, S. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (452, pl. XVIII, figs. 16-22).

Celaenogamasus n. gen., C. hirtellus n. sp. Südamerika. Berlese, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12-18).

Celaenopeis cryptodonta n. sp. Südamerika. Berlese, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12-18).

Coepophagus echinopus sur la vigne. Jourdain, S. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (316).

mangin, L. et Viala, P. Paris, C.R. Acad. sci., 134, 1902, (251-253).

Curvipes of the United States with nn. spp. Wolcott, R. H. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (201-256, with 5 pls.); [reprint], Lincoln, Stud. Zool. Lab., Univ. Nebr., No. 50, 1902, (201-256, with 3 pls.).

tridens n. sp. S. Africa.
Thor, S. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus.,
2, 1902, (456, pl. XIX, figs. 27-30).

Cyrtolaelaps transisalae n. sp. Holland. Oudemans, A. C. s'Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (1-52).

Dameosoma cornigerum n. sp. Berlese, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (697-700).

megacephalum n. sp. Südamerika. Berlese, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12–18).

Demodez, fréquence chez l'homme. Guiart, J. Paris, Bul. soc. 2001., 27, 1902, (128-130).

Dermanyssus avium, Bekämpfung. Kisch, O. M. Gefied. Welt, Magdeburg, 31, 1902, (250-251, 258).

Dermatocoptes, Behandlung. Regenbogen, [O.]. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (501-503).

Discopoma nn. spp. Südamerika. Berlese, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12-18).

nn. spp. Troussart, E. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (29-45, av. 4 figs.).

Ecpolus papillosus n. sp. New River. Soar, C. D. London, J. Quek. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (251, pl. XV).

Epitrimerus flammulae n. sp. **Gerber**. Paris, C.-R. ass. franç. avanc sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{ro} partie), 1902, (140-141); (2° partie), (524-550).

Eremaeus complanatus n. sp. Südamerika. Berlese, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12-18).

A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (697-700).

Eriophyes calathidis n. sp. Gerber. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (140– 141); (2° partie), (524–550, av. fig.).

ribis, life history, &c. Lewis, E. J. Journal of the S. Eastern Agricultural College, No. 11, (? 1902), (55-80, 1 pl.).

Warburton, C. and Embleton, A. L. London, J. Linn. Soc. Zool., 28, 1902, (366-378, pls. XXXIII-XXXIV).

Erythraeus hibernans n. sp. Oudsmans, A. C. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (218-219).

Eulaïs. v. Eylaïs.

Euryparasitus n. gen. Holland. Oudemans, A. C. s' Gravenhage. Tijdschr. Ent., 45, [1902], (1-52).

Eylais nn. spp. Südamerika. Ribaga, C. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (502-508).

nn. spp. S. Africa. **Thor**, S. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **2**, 1902, (447 450, pls. XVI-XVII, figs. 1-15).

unisinuata n. sp. Central Russland. Croneberg, A. S. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, 1, 2, (90-101).

Gamasus auris, parthénogenèse. Trouessart, E. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (806–809).

Greenia parkinsi, symbiosis with bees. Green, E. C. Ent. Mag., London, (Ser. 2), 13, 1902, (233).

Gymnodamaeus n. gen. **Kulcsyński**, V. Kraków, Bull. Intern. Akad., **1902**, (89 bis-96); Kraków, Rozpr. Akad., B, **42**, 1902, (9-56).

Halacarus nn. spp. Mer arctique. Troussart, E. Paris, Bul. soc. zool., 22, 1902, (66-70).

Histiogaster spermaticus n. sp. chez l'honime. Troussart, E. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (449-459, av. 4 fig.).

Hydrachna silvestri n. sp. Südamerika. Ribaga, C. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (502-508).

Hydrosetes n. gen., H. platensis n. sp. Berlese, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (697-700).

Hyposepis nn. spp. Holland. Oudemans, A. C. s' Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (1-52).

Hypodectes? parasitism. Beebe, C. W. Science, New York, N.Y., (N. Ser), 15, 1902, (754-755).

Ixodes minus, die Wirkung der Zecken auf thierisches Blut. Grützner, P. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (555-556).

Laclaps nn. spp. Berlese, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (697-700).

Lebertia nn. spp. Koenike, F. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (610-616).

bisher unbekannte Drüsen. Thor, S. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (401-409).

Limnesia nn. spp. Südamerika. Ribaga, C. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (502-508).

—— africana n. sp. Fam. Limnesiidas. S. Africa. Thor, S. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, pt. 11, 1902, (454, pl. XIX, figs. 23-26).

Liponyssus corethroproctus n. sp. Holland. Oudemans, A. C. s' (iravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (1-52).

Michaelia sylvestrana n. sp. Südamerika. Leonardi, G. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12–18).

Neoliodes americanus n. sp. Südamerika. Berlese, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12-18).

Neopodocinum n. gen., N. jaspersi n. sp. Holland. Oudemans, A. C. s'Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (1-52).

Notaspis birulai n. sp. Kulosyński, V. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 7, 1902, (335–356).

schütsi n. sp. Holland. Oudemans, A. C. s' Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (1-52).

Oribata nn. spp. Galicia. Kulcsyfski, V. Kraków, Bull. Intern. Akad., 1902,(89 bis-96); Kraków, Rozpr. Akad., B. 42, 1902, (9-56).

amerika. Berlese, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12-18).

Oribatula caliptera n. sp. Berlese, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (697–700).

Parasitus nn. spp. Holland. Oudsmans, A. C. s' Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (1-52).

Pimelobia n. gen., P. apoda n. sp. Trägårdh, I. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (617-618).

Pseudocheylus erythraeoides n. sp. Südamerika. Leonardi, G. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12–18).

Pseudoparasitus n. gen. Holland. Oudemans, A. C. s' Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (1-52). Raillietia n. gen. for Gamasus auris Leidy. Troussart, E. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1335-1337).

Rhodocarus roseus n. sp. Holland. Oudemans, A. C. s' Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (1-52).

Rhyncholophus nn. spp. Südamerika. Leonardi, G. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12-18).

Sarcoptes minor als Räudeerreger beim Esel. Joest, E. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (237–239).

Sciulus plumosus n. sp. Holland. Oudemans, A. C. s' Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (1-52).

Spelaeorhynchus praecursor n. sp. acarien parasite. Neumann, G. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (31-37, av. fig.).

Sperchon nn. spp. Schweiz. Thor, S. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (151-159).

Stereotydeus n. gen., S. notophalloides, S. gamasoides nn. spp. Berlese, A. und Leonardi, G. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12–18).

Tarsonemus spirifex n. sp. Marchal, P. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (98-104).

Tetranychus, Biologie. Hanstein, R. von. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (1-7).

mytilaspidis, general ethology. Woodworth, C. W. Agric. Exp. Sta., California, Berkeley, Bull., No. 145, 1902, (19).

Trichostigma n. gen., T. erodii n. sp. Gerber, Paris, C.-R. ass franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (140-141); (2^e partie), (524-550).

Trombidium nn. spp. Südamerika. Leonardi, G. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12–18).

Tyroglyphus viduus n. sp. Südamerika. Berlese, A. Zool. Anz., Leipsig, 25, 1901, (12-18).

Uropoda nn. spp. **Trouessart**, E. Paris, Bul. soc. zool., **27**, 1902, (29-45, av. 4 figs.).

eaputmedusae n. sp. Südamerika. Berlese, A. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (12-18).

Cropoda vegetans, parasitic on Porcellio. Smith, W. W. Ent. Mag.,	AGANIPPE (Araneida).
cellio. Smith , W. W. Ent. Mag., London, (Ser. 2), 13 , 1902, (132).	pulleinei. Hogg, H. R. 8657.
tles and moths. Smith, W. W. Wel-	
lington, Trans. N. Zeal. Inst., 34 , 1902, (199-201).	AGELENOPSIS [Araneida].
Uroseius novus n. sp. Holland. Oudemans, A. C. s' Gravenhage, Tijd-	attenuata. Cambridge, F. O. P. 6872.
schr. Ent., 45, [1902], (1-52).	bicavata. Cambridge, F. O. P. 6872.
Urosereon n. gen., U. paradozus, U. latus nn. spp. Südamerika. Berlese,	cavata. Cambridge, F. O. P. 6872.
A. Zool. Ânz., Leipzig, 25, 1901, (12-18).	costata. (ambridge, F. O. P. 6872.
	cuspidata. Cambridge, F. O. P. 6872.
LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.	glaucopie. Cambridge, F. O. P. 6872.
ACANTHOCTENUS [Araneida]. ————————————————————————————————————	lobata. Cambridge, F. O. P. 6872.
Acanthodon [Araneida].	marginata. Cambridge, F. O. P. 6872.
	penetralis. Cambridge, F. O. P. 6872.
hamiltoni. Pocock, R. I. 10814.	
kolbei. Purcell, W. F. 10922.	transversa. Cambridge, F. O. P. 6872.
ochreolum. Pocock, R. I. 10810.	variabilis. Cambridge, F.O. P. 6872.
Acanthophrys n. gen. [Phalangida]. Loman, J. C. C. 9702.	AGROECA [Araneida].
pectinata. Loman, J. C. C. 9702.	notata. Cambridge, O. P. 6875.
Acudorsum n. gen. [Phalangida]. Loman, J. C. C. 9702.	Alfenus n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11820.
albimanum. Loman. J. C. C.	calamistratus. Simon, E. 11820.
9702,	Amblyomma [Acbri].
ADARUM [Phalangida]. ———————————————————————————————————	neumanni. Ribaga, C. 11086.
9702.	AMERUS [Acarida].
Admestina [Araneida]. ———————————————————————————————————	polonicus. Kulczyński, V. 9367.
Asthriscus n. gen. [Araneida]. Pocock, R. I. 10814.	Ammotrecha [Solifugae]. ————————————————————————————————————
olivaceus. Pocock, R. I. 10814.	10820. ———— solitaria. Banks, N. 6188.

Aname [Araneida].	Artabrus n. gen. [Araneida]. Simon, E.
	11820.
Amendadus un man [Austraide] Simon	Asca [Acari].
Anarrhotus n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11820.	affinis. Oudemans, A. C.
fossulatus. Simon, E. 11820.	10558.
Antennophorus [Acari].	ATEMNUS [Chernetida]. ———————————————————————————————————
—— foreli. Wasmann, E.	ATRACTIDES [Acari].
12649.	
Anyphaena [Araneida].	
verrilli. Banks, N. 6191.	ATURELLUS [Acari].
ARAEONCUS [Araneida].	crassipalpis. Piersig, R. 10757.
brunneus. Bösenberg, W.	Aturus [Acari].
6481.	crassipalpis. Protz, A.
ARANEUS [Araneida].	10895.
liberalis. Rainbow, W. J.	crinitus. Thor, S. 12326.
10948.	protzi. Piersig, R. 10758.
ARCTOSA [Araneida].	AYSHA [Araneida].
minuta. Cambridge, F. O. P. 6872.	orlandensis. Tullgren, A. 12425.
trifida. Cambridge, F.O.P.	pacifica. Banks, N. 6188.
6872. ARGAS [Acari].	Balta n. gen. [Phalangida]. Sörensen, W. 11934.
transversa. Banks, N. 6188.	meridionalis. Sörensen, W. 11934.
ARIADNE [Araneida].	Bathippus [Araneida].
tarsalis. Banks, N. 6188.	——— manicatus. Simon, E. 11820.
Arrenurella n. gen. [Acari]. Ribaga, C. 11086.	palabuanensis. Simon, E. 11820.
ARRENURUS [Acari].	Bathyphantes [Araneida].
adnatus. Koenike, F.	arcticus. Strand, E. 12107.
9224.	fissidens. Simon, E.
capensis. Thor, S. 12327.	11824.
convexus. Thor, S. 12327.	——————————————————————————————————————
laevis. Croneberg, A. 7227.	- norvegicus. Strand, E.
meridionalis. Thor, S. 12327.	12107. Bigois [Araneida].
	antarctica. Simon, E.
purcelli. Thor, S. 12327.	11824.

Blakistonia n. gen. [Araneida]. Hogg, H. R. 8657.	CARRHOTUS [Araneida].
aurea. Hogg, H. R. 8657.	scriptus. Simon, E. 11820.
Bolephthyphantes n. subgen. [Araneida].	singularis. Simon, E. 11820.
Strand, E. 12107. BOLYPHANTES [Araneida]. Strand, E.	taprobanicus. Simon, E. 11820.
12107 affinitatus. Strand, E.	Celaenogamasus n. gen. [Acari]. Berlese, A. 6363.
12107. Вкаснуруде [Phalangida].	Hirtellus. Berlese, A. 6363.
	('elaenopsis [Acari].
Brachytheliscus n. gen. [Araneida]. Pocock, R. 1. 10814.	
Brancus n. gen. [Araneida]. Simon, E.	Centrobunus n. gen. [Phalangida]. Loman, J. C. C. 9702.
11820	——————————————————————————————————————
muticus. Simon, E. 11820.	Centromeria n. subgen. [Araneida]. Strand, E. 12107.
Broomiella n. gen. [Solifugae]. Pocock, R. 1. 10810.	CENTROMERUS [Araneida].
lineata. Pocock, R. I.	obscurus. Bösenberg, W. 6481.
BUTHUS [Scorpionida].	pallens. Bösenberg, W. 6481.
mauritanicus. Pocock, R. I. 10815.	('ENTRUROIDES [Scorpionida].
CAEROSTRIS [Araneida].	Pocock, R. I. 10820.
	elegans: limpidus n. subsp. Pocock, R. I. 10820.
darlingi. Pocock, R. I. 10814.	elegans: nigrovariatus n.
Calamistrula n. gen. [Araneida]. Dahl, F. 7269.	subsp. Pocock, R. I. 10820.
evanescens. Dahl F. 7269.	Pocock, R. I. 10820.
Capeulaïs n. subgen. [Acari]. Thor, S. 12327.	hasethi. Pocock, R. I. 10815.
	ornatus. Pocock, R. I. 10820.
Capidava n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11820.	vittatus: suffusus n. subsp. Pocock, R. I. 10820.
auriculata. Simon, E. 11820.	CERATINELLA [Araneida]. ———————————————————————————————————
biuncata. Simon, E. 11820.	12107.
	CERATINOPSIS [Araneida]. ———————————————————————————————————

CERATOGYRUS [Araneida].	Coelogenium n. gen. [Araneida].
bechuanicus. Purcell, W. F. 10921.	Purcell, W. F. 10921. ———————————————————————————————————
Cercetius n. gen. [Arachnida]. Simon, E. 11822.	Colopsus n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11820. cancellatus. Simon, E.
CEROMA [Solifugae].	11820.
pietulum. Pocock, R. I. 10810.	Conomma n. gen. [Phalangida]. Loman, J. C. C. 9702.
CHARINUS [Pedipalpi].	fortis. Loman, J. C. C.
insularis. Banks, N. 6188.	9702.
CHELANOPS [Chernetida].	Coryssocnemis [Araneida].
——— nigrimanus. Banks, N.	conica. Banks, N. 6188.
6188.	furcula. Cambridge, F.O.P. 6872.
CHELIFER [Chernetida]. ———— michaelseni. Simon, E.	insularis. Banks, N. 6188.
11824.	Oristina n. gen. [Phalangida]. Loman,
Chenistonia [Araneida].	J. C. C. 9702.
	crassipes. Loman, J. C. C. 9702.
CHERNES [Chernetida].	CTENUS [Araneida].
	calcarifer. Cambridge, F. O. P. 6869.
Chondrobunus n. gen. [Phalangida]. Loman, J. C. C. 9702.	cuspidatus. Cambridge, F. O. P. 6869.
granulatus. Loman, J. C. C.	ellacomei. Cambridge, F. O. P. 6869.
9702.	
Clitistes n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11824.	
velutinus. Simon, E. 11824.	
CLUBIONA [Araneida].	vertebratus. Cambridge,
	F. O. P. 6869. Curvipes [Acari].
CNEPHALOCATES [Araneida].	constrictus. Wolcott, R. H.
——— dentiger. Strand, E.	12869.
12103.	coronis. Wolcott, R. H. 12869.
12107.	
Coelobunus n. gen. [Phalangida]. Loman, J. C. C. 9702.	
melanaeanthus. Loman, J. C. C. 9702.	exilis. Wolcott, R. H. 12869.

Curvipes [Acari].	Dekana n. gen. [Araneida]. Hogg,
inconstans. Wolcott, R. H. 12869.	H. R. 8657.
	diversicolor. Hogg, H. R. 8657.
——————————————————————————————————————	Desis [Araneida].
reighardi. Wolcott, R. H.	10806.
12869.	Diagondas n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11820.
12869.	viridiaureus. Simon, E. 11820.
12869. triangularis. Wolcott, R. H.	Diasia n. gen. [Phalangida]. Sörensen,
128 69.	W. 11934. michaelseni. Sörensen, W.
	11934.
	Dicoryphus [Phalangida].
CYILOBELUS [Araneida].	furous. Loman, J. C. C. 9702.
australis. Peckhain, G. E.	DINOPIS [Araneida]. [See also Deinopis.]
and Peckham, E. G. 10638.	ornatus. Pocock, R. I.
YRRA [Araneida].	
insularis. Banks, N. 6188.	stauntoni. Pocock, R. I. 10814.
YRTAUCHENIUS [Araneida].	Discopona [Acari].
lateralis. Purcell, W. F. 10922.	depilata. Trouessart, E. 12403.
nigriceps. Purcell, W. F. 10922.	hirouta. Banks, N. 6187.
o'neili. Purcell, W. F.	littoralis. Trouessurt, E. 12403.
YRTOLAELAPS [Acari].	robusta. Trouessart, E. 12403.
transisalae. Oudemans, A. C. 10558.	expansa §. Berlese, A. 6363.
Paesia [Solifugue].	termitophila §. Berlese, A.
	6363.
Oameosoma [Acari].	Dolomedes [Araneida].
	idoneus. Montgomery, T. H., jun. 10195.
megacephalum. Berlese, A.	Dyarcyops n. gen. [Araneida]. Hogg, H. R. 8657.
	andrewsi. Hogg, H. R.
DEINOPIS [Araneida]. [See also Dinopis.] auritus. Cambridge, F. O. P. 6872.	8657.
longipes. Cambridge, F. O. P. 6872.	§ Also described in Paper No. 4967 of 1st Issue.

ECHEMUS [Araneida].	Euprosthenops [Araneida].
argutus. Simon, E. 11824.	pulchellus. Pocock, R. I.
chilensis. Simon, E.	10810.
Ecpolus [Acari].	Euryparasitus n. gen. [Acari]. Oude- mans, A. C. 10558.
——————————————————————————————————————	Eustiromastix n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11820.
Enoplognatha [Araneida].	
triangulifera. Simon, E.	
11824.	
ENTELECARA [Araneida]. ———————————————————————————————————	stylifera. Simon, E, 11820.
6875.	Eutichurus [Araneida].
EPEIRA [Araneida].	insulanus. Banks, N. 6191.
mugana. Zavadskij, A. M. 12978.	Evarcha n. gen. [Araneida]. Simon, E.
	11820.
12978.	kochi. Simon, E. 11820.
Epitrimerus [Acari].	
——— flammulae. Gerber. 8037.	EYLAIS [Acari]. [See also Eulais.]
EREMAEUS [Acari].	armata. Ribaga, C.
complanatus. Berlese. A. 6363.	11086.
minutipes. Berlese, A.	colpophthalma. Ribaga, C. 11086.
6362.	montana. Ribaga, C. 11086.
EREMOBATES [Solifugae].	
	11086.
Erigonella n. nom. [Araneidae]. Dahl,	orthophthalma. Ribaga, C. 11086.
F. 7271.	—— perincisa. Ribaga, C.
ERIOPHYES [Acari].	11086. ———————————————————————————————————
calathidis. Gerber. 8037.	7227.
ERYTHRABUS [Acari]. hibernans. Oudemans, A. C.	Filistata [Araneida].
hibernans. Oudemans, A. C. 10560.	fasciata. Banks, N. 6188.
Euagrus [Araneida].	FREYA [Araneida].
caffer. Pocock, R. I.	chionopogon. Simon, E. 11820.
	——— exculta. Simon, E. 11820.
Engasmia n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11820.	perelegans. Simon, R. 11820.
EULAIS [Acari]. [See also Eylais.]	Prontinella n. gen. [Araneida]. Cam-
——————————————————————————————————————	bridge, F. O. P. 6872.
variabilis. Thor, S. 12326.	bicuspis. Cambridge, F. O. P. 6872.

0

	Management of the Control of the Con
Frontinella n. gen. [Araneida]. ———————————————————————————————————	Gorgyrella n. gen. [Araneida]. Purcell, W. F. 10922.
F. O. P. 6872.	namaquensis. Purcell, W. F.
	10922.
tibialis. Cambridge, F. O. P. 6872.	Guruia n. gen. [Phalangida]. Loman, J. C. C. 9702.
——— uncata. Cambridge, F. O. P. 6872.	frigescens. Loman, J. C. C. 9702.
(JAGRELLA [Phalangida].	——————————————————————————————————————
ferruginea. Loman, J. C. C. 9702.	9702.
lusonica. Loman, J. C. C. 9702.	Gymnodamaeus n. gen. [Acarida]. Kulczyński, V. 9367.
	HADRURUS [Scorpionida].
9702.	astecus. Pocock, R. I. 10820.
Gangus n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11820.	
longulus. Simon, E. 11820.	HAHNIA [Araneida].
•	cacuminata. Bösenberg, W. 6481.
GELANOE [Araneida].	michaelseni. Simon, F
	ohlerti. Bösenberg, W. 6481.
(ionatium [Araneida].	HALACARUS [Acari].
fulvum. Bösenberg, W.	alberti Trouessart, E.
6481.	12404.
fuscum. Bösenberg, W. 6481.	coecus. Trouessart, E. 12404.
gilbum. Bösenberg, W. 6481.	princepe. Trouessart, E. 12404.
insigne. Bösenberg, W. 6481.	
——— pallidum. Bösenberg, W. 6481.	Harpaotira [Araneida].
Gongylidiellum [Araneida].	dictator. Purcell, W. F.
——————————————————————————————————————	10921. hamiltoni. Pocock, R. I.
	10814.
GONGYLIDIUM [Araneida]. ———————————————————————————————————	markei. Purcell, W. F. 10921.
12107.	namaquensis. Purcell, W. F. 10921.
(lonyleptes [Phalangida].	Hermantimile n con [Aur.:3-7
frontalis. Sörensen, W. 11934.	Harpactirella n. gen. [Araneida]. Purcell, W. F. 10921.
karschii. Sörensen, W. 11934.	
processiger. Sörensen, W. 11934.	lightfooti. Purcell, W. F. 10921.

Harpactirella n. gen. [Araneida].	Homostola [Araneida].
longipes. Purcell, W. F. 10921.	
treleaveni. Purcell, W. F. 10921.	Hydrachna [Acsri].
Hemiblossia [Solifugae].	silvestri. Ribaga, C. 11086.
	Hydrozetes n. gen. [Acari]. Berlese, A. 6362.
Hemiphantes n. subgen. [Araneida].	platensis. Berlese, A. 6362.
Strand, E. 12107.	Hyllus [Acari].
Hemiphrynus n. gen. [Pedipalpi].	argyrotoxus. Simon, E.
Hemiphrynus n. gen. [Pedipalpi]. Pocock. R. I. 10809.	11820. aurantiacus. Simon, E.
raptator. Pocock, R. I.	11820.
10820. Hermacha [Araneida].	brevitarsis n. sp. Simon, E. 11820.
	flavescens n. sp. Simon, E. 11820.
sericea. Purcell, W. F.	Hypoaspis [Acari].
10922.	celeripediformis. Oudemans,
HERMACHASTES [Araneida].	A. C. 10558.
cambierae. Purcell, W. F. 10922.	
inermis. Purcell, W. F. 10922,	Hypoxestus n. gen. [Phalangida]. Loman, J. C. C. 9702.
light footi. Purcell, W. F.	——————————————————————————————————————
10922.	IBALONIUS [Phalangida].
sagittarius. Purcell, W. F. 10922.	bimaculatus. Loman, J. C. C. 9702.
Heteromigas n. gen, [Araneida]. Hogg, H. R. 8657.	
dovei. Hogg, H. R. 8657.	Janna [Araneida].
HETEROPHEVNUS [Pedipalpi].	forcipata. Cambridge F.
alces. Pocock, R. I. 10809.	O. P. 6872.
armiger, Pocock, R. I. 10809.	Jasoda n. gen. [Araneida]. Peckham, G. W. & Peckham, E. G. 10638.
HISTIOGASTER [Acari].	woodii. Peckham, G. W. &
spermaticus. Trouessart, E 12407.	Peckham, E. G. 10638.
Holozoster n. gen. [Phalangida]. Loman, J. C. C. 9702.	Kima n. gen. [Araneida]. Peckham, G. W. & Peckham, E. G. 10638.
ovalis. Loman, J. C. C. 9702.	africana. Peckham, G. W. & Peckham, E. G. 10638.
(n-11031)	2 i

	LITHYPHANTES [Araneida].
pallidum. Bösenberg, W. 6481.	lugubris. Cambridge, F.O.P. 6872.
subnigrum. Bösenberg, W. 6481.	LOPHOCARENUM [Araneida].
tenerum. Bösenberg, W.	subfuscum. Bösenberg, W. 6481.
LARIAPS [Acari].	Lophomma [Araneida].
calcariger. Berlese, A. 6362.	
scalpiger. Berlese, A. 6362.	nivicola. Strand, E. 12107.
LEBERTIA [Acari].	rufipes. Bösenberg, W. 6481.
cognata. Koenike, F. 9224.	_
densa. Koenike, F. 9224.	Loxosceles [Araneida].
halberti. Koenike, F. 9224.	longipalpis. Banks, N. 6188.
maculosa. Koenike, F. 9224.	Lycomedes n. gen. [Phalangida].
plicata. Koenike, F. 9224.	Sörensen, W. 11934.
rufipes. Koenike, F. 9224.	Lycosa [Araneida].
subtilis. Koenike, F. 9224.	albemarlensis. Banks, N. 6188.
zechokkei. Koenike, F. 9224.	albopunctata. Tullgren, A. 12425.
Lephthereus n. gen. [Araneida]. Purcell, W. F. 10922.	angusta. Tullgren, A. 12425.
dregei. Purcell, W. F. 10922.	brevitarsis. Cambridge, F. O. P. 6872.
Lернтнурнантез [Araneida].	
lofotensis. Strand, E. 12107.	brunnea. Cambridge, F. O. P. 6872.
suffusus. Strand, E. 12103.	charonoides. Montgomery
	T. H., jun. 10195.
LIMNESIA [Acari].	O. P. 6872.
africana. Thor, S. 12327.	dilatata. Cambridge, F. O. P.
minuscula. Ribaga, C.	6872.
11086.	galapagoensis. Banks, N. 6188.
pauciseta. Ribaga, C. 11086.	guttatula. Cambridge, F. O. P. 6872.
LINYPHIA [Araneida].	hireuta. Cambridge, F. O.
erythrocera. Simon, E.	P. 6872.
11824. ловиним [Phalangida].	lativalva. Cambridge, F. O. P. 6872.
giganteum. Loman, J. C. C. 9702.	loennbergi. Tullgren, A. 12425.
LIPONYSSUS [Acari].	longitarsis. Cambridge, F.
on two Lucarij.	

Lycosa [Araneida].	Mastigoproctus [Pedipalpi].
michaeleeni. Simon, E. 11824.	giganteus mexicanus n. subsp. Pocock, R. I. 10820.
nigroaurata. Montgomery, T. H., jun. 10195.	giganteus: scabrosus n. subsp. Pocock, R. I. 10820.
ocreata: pulchra n. subsp. Montgomery, T. H., jun. 10195.	Menneus [Araneida].
P. 6875. Cambridge, O.	10814.
purcelli. Montgomery, T. H., jun. 10195.	Mesogaleodes n. gen. [Solifugae]. Heymons, R. 8590.
relucens. Montgomery, T. H., jun. 10195.	heliophilus. Heymons, R. 8590.
T. H., jun. 10195.	META [Araneida]. fuegiana. Simon, E. 11824.
snodgrassi. Banks, N. 6188. stonei. Montgomery, T. H.,	Metafecenia n. gen. [Araneida]. Cambridge, F. O. P. 6872.
jun. 10195. subfusca. Cambridge, F. O.	albolineata. Cambridge, F. O. P. 6872.
P. 6872. sublata. Montgomery, T. H.,	Metargus n. nom. [Araneida]. Cambridge, F. O. P. 6868.
jun. 10195.	METOPOBACTRUS [Araneida].
transversolineata. Tullgren, A. 12425.	triangulatus. Strand, E. 12103. Mexcala n. gen. [Araneida]. Peckham,
uncata. Cambridge, F. O. P. 6872.	G. W. & Peckham, E. G. 10638.
ventralis. Cambridge, F. O. P. 6872.	rufa. Peckham, G. W. & Peckham, E. G. 10638.
H., jun. 10195.	MIAGRAMMOPES [Araneida]. ———————————————————————————————————
Malloneta n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11820.	O. P. 6872. MICARIA [Araneida].
guineensis. Simon, E. 11820.	similis. Bösenberg, W
Mallos n. gen. [Araneida]. Cambridge, O. P. 6874.	simplex. Bösenberg, W. 6481.
niveus. Cambridge, O. P. 6874.	MICHABLIA [Acari].
Marpissa [Araneida]. ————————————————————————————————————	sylvestrana. Leonardi, G. 6363.
Marussenca n. gen. [Araneida]. Dahl, F. 7270.	MIORONETA [Arnneida].
madagascariensis. Dahl, F. 7270.	
(n-11031)	2 i 2

Micryphantes [Araneida].	Nesiene [Araneida].
albipes. Bösenberg, W.	lambda. Cambridge, F. O. P. 6872.
MINYRIOLUS [Araneida].	limbata. Cambridge, F. O. P. 6872.
———— (?) australis. Simon, E. 11824.	linguatula. Cambridge, F. O. P. 6872.
MISUMENA [Araneida].	longispina. Cambridge, F. O. P. 6872,
inclusa. Banks, N. 6188.	michaelseni. Simon, E. 11824.
Mitraceras n. gen. [Phalangida]. Loman, J. C. C. 9702.	- nigrita. Cambridge, F. O.
crassipalpum. Loman, J. C. C. 9702.	P. 6872. pallida. Cambridge, F. O. P.
Moggridgea [Araneida].	6872.
stountoni. Pocock, R. I. 10814.	——— pictonensis. Simon, E. 11824.
Monoclova n. gen. [Araneida]. Peckham,	——— simplicata. Cambridge, F. O. P. 6872.
G. W. & Peckham, E. G. 10638.	trifalcata. Cambridge, F. O. P. 6872.
braunii. Peckham, G. W. & Peckham, E. G. 10638.	Notaspis [Acari].
Monorhabdium n. gen. [Phalangida]. Loman, J. C. C. 9702.	birulai. Kulczyński, V. 9366.
singulare. Loman, J. C. C. 9702.	
Myrmozercon [Acari].	voigtsii. Oudemans. 12568.
brevipes. Berlese, A. 6362.	Nuncia n. gen. [Phalangida]. Loman, J. C. C. 9702.
Neoliodes [Acari].	—— sperata. Loman, J. C. C.
americanus. Berlese, A. 6363.	9702.
thereil Orde	Opo [Araneida].
Neopodocinum n. gen. [Acari]. Oude- mans, A. C. 10558.	galapagoensis. Banks, N. 6188.
jaspersi. Oudemans, A. C. 10558.	insularis. Banks, N. 6188.
NERIENE [Araneida].	Olios [Araneida].
bifasciata. Cambridge, F. O. P. 6872.	galapagoensis. Banks, N. 6188.
convexa. Cambridge, F. O. P. 6872.	Oŏnops [Araneida].
duplicata. Cambridge, F. O. P. 6872.	bermudensis. Banks, N. 6191.
	Oreonetides n. subgen. [Araneida]. Strand, E. 12107.
fuegiana. Simon, E. 11824.	ORIBATA [Acari]. (See also Oribates.)
gamma. Cambridge, F. O. P. 6872.	bituberculatus. Kulczyński, V. 9367.

ORIBATA [Acari].	Oxyopes [Araneida].
	tricuspidatus. Cambridge, F. O. P. 6872.
gracilipes. Kulczyński, V. 9367.	OXYPTILA [Araneida].
	rubicunda. Bösenberg, W. 6481.
nivalis. Kulczyński, V. 9367.	PACHYLUS [Phalangida]. ———————————————————————————————————
propezus. Kulczyński, V. 9367.	11934.
pulverulentus. Kulczyński,	Pachypoessa n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11820.
V. 9367. setiger. Kulczyński, V.	albimana. Simon, E. 11820. lacertosa. Simon, E. 11820.
9367.	PALPIMANUS [Araneida].
9367.	leppanae. Pocock, R. I.
Oribates [Acari]. (See also Oribata.) ———————————————————————————————————	10810. Palystes [Araneida].
6363.	
6362.	leppanae. Pocock, R. I.
ORIBATULA [Acari]. ————————————————————————————————————	10810. ————————————————————————————————————
OXYOPES [Araneida].	10810.
annulipes. Cambridge, F. O. P. 6872.	10810.
	Pancorius n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11820.
bifissus. Cambridge, F. O. P. 6872.	borneensis. Simon, E. 11820.
brunneus. Cambridge, F. O. P. 6872.	
calcarifer. Cambridge, F. O.	Pandinus [Scorpionida].
P. 6872.	percivali. Pocock, R. I. 10815.
P. 6872.	Parasitus [Acari].
cornutus. Cambridge, F. O. P. 6872.	bomborum. Oudemans, A. C. 10558.
globosus. Cambridge, F.O.P. 6872.	
laminatus. Tullgren, A. 12425.	longulus var. robusta n. var. §. Oudemans, A. C. 10558.
lingulifer. Cambridge, F.O. P. 6872.	septentrionalis. Oudemans, A. C. 10558.
tibialis. Cambridge, F. O. P. 6872.	A. U. 10000.
transversus. Cambridge, F. O. P. 6872.	§ Also described in Paper No. 3935 of 1st Issue.

Parasitus [Acari].	Peucetta [Araneida].
vespillonum. Oudemans, A. C. 10558.	bibranchiata. Cambridge, F. O. P. 6872.
	longipalpis. Cambridge, F. O. P. 6892.
PARDOSA [Araneida].	Pharacocerus n. gen. [Araneida]. Simon,
bilobata. Tullgren, A. 12425.	E. 11820. ————————————————————————————————————
canalis. Cambridge, F. O. P. 6872.	Phaulostylus n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11820.
falcifera. Cambridge, F. O. P. 6872.	furcifer. Simon, E. 11820.
falcula. Cambridge, F. O. P. 6872.	grammicus. Simon, E. 11820.
——————————————————————————————————————	grandidieri. Simon, E. 11820.
hamifera. Cambridge, F. O. P. 6872.	leucolophus. Simon, E. 11820.
lineata. Cambridge, F. O. P. 6872.	Рипперия [Araneida].
	bilineatus. Tullgren, A. 12425.
longispinata. Tullgren, A. 12425.	clarconensis. Tullgren, A. 12425.
longivalva. Cambridge, F. O. P. 6872.	oaklandensis. Tullgren, A. 12425.
plagula, Cambridge, F. O. P. 6872.	PHILAEUS [Araneida]. ———————————————————————————————————
prolifica. Cambridge, F. O. P. 6872.	6188.
scita. Montgomery, T. H.,	Philodromus [Araneida]. ———————————————————————————————————
jun. 10195.	———— albicans. Bösenberg, W. 6481.
solivaga. Montgomery, T. H., jun. 10195.	
——— uncatula. Cambridge, F. O. P. 6372.	Phrynus [Pedipalpi].
unguifera. Cambridge, F. O. P. 6872.	operculatus. Pocock, R. I. 10820.
Pelmatorycter n. gen. [Araneida].	parvulus. Pocock, R. I. 10820.
Pocock, R. I. 10810.	Pimelobia n. gen. [Acari]. Trägårdh, I. 12384.
PENTHALEUS [Acari].	apoda. Trägårdh, I. 12384.
belli. Trouessart, E. L. 12409.	Pionothele n. gen. [Araneida]. Purcell, W. F. 10922.
villosus. Trouessart, E. O. 12409.	straminea. Purcell, W. F. 10922.

Pirata [Araneida].	PROSTHESIMA [Araneida].
humicolus. Montgomery, T.	barberi. Banks, N. 6187.
H., jun. 10195. liber. Montgomery, T. H.,	galapagoensis. Banks, N. 6187.
jun. 10195	w. 6481. Bösenberg,
procursus. Montgomery, T.	Pseudamyous [Araneida].
H., jun. 10195.	——— proterous. Simon, E. 11820.
PLATYOIDES [Araneida].	
leppanae. Pocock, R. I. 10810.	PSEUDOCHEYLUS [Acari]. ————————————————————————————————————
	6363.
PLEXIPPUS [Araneida].	Pseudogonatium n. gen. [Araneida]. Strand, E. 12107.
coecineus. Simon, E. 11820.	fuscomarginatum. Strand, E. 12107.
redimitus. Simon, E. 11820.	
rubrogularis. Simon, E. 11820.	Pseudoparasitus n. gen. [Acari]. Oudemans, A. C. 10558.
	PTERINOCHILUS [Araneida].
Pochyta [Araneida]	
albimana. Simon, E.	10921.
11820. ———— major. Sinon, E. 11820.	Pyramidops n. gen. [Phalangida]* Loman, J. C. C. 9702.
occidentalis. Simon, E. 11820.	——————————————————————————————————————
Poecilooheoa [Araneida].	Quekettia n. gen. [Araneida]. Peckham,
bifasciata. Banks, N. 6188.	G. W. and Peckham, E. G. 10638.
Poessa n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11820.	RAECIUS [Araneida]. ————————————————————————————————————
argenteo-frenata. Simon, E.	<u> </u>
11820. Polycoryphus n. gen. [Phalangida].	Raillietia n. gen. [Acari]. Trouessart, E. 12401.
Loman, J. C. C. 9702.	Rhene [Araneida].
——————————————————————————————————————	banksii. Peckham, G. W. and Peckham, E. G.
Porrhomma [Araneida].	10638.
norvegicum. Strand, E. 12107.	foai. Simon, E. 11823.
Prionomma n. gen. [Phalangida]. Loman, J. C. C. 9702.	RHODACARUS [Acari].
coronatum. Loman, J. C. C. 9702.	RHOPALURUS [Scorpionida].
——— unicolor. Loman, J. C. C. 9702.	

RHYNCHOLOPHUS [Acari].	Selenotholus n. gen. [Araneida]. Hogg,
cursitans. Leonardi, G. 6363.	H. R. 8657.
	foelschei. Hogg, H. R. 8657.
6363.	Senoculus [Araneida].
striglipes. Leonardi, G. 6363.	
Rothus [Araneida].	Sigytes n. gen. [Araneida]. Simon, E.
lineatus. Pocock, R. I.	11820.
Rubrius [Araneida].	paradisiacus. Simon, E. 11820.
livens. Simon, E. 11824.	Sparassus [Araneida].
paganus. Simon, E. 11824.	fonticola. Pocock, R. I. 10810.
radulifer. Simon, E. 11824.	Spelaeorhynchus [Acari].
Sadoous [Phalangida].	praecursor. Neumann, G. 10347.
guttatus. Sörensen. W. 11934.	Spencerella [Araneida].
Sandalodes [Araneida].	signata. Pocock, R. I. 10810.
calvus. Simon, E. 11820.	Sperchon [Acari].
Scodra [Araneida].	plumifer. Thor, S. 12326.
batesii. Pocock, R. I. 10814.	vaginorus. Thor, S. 12326.
Scotolemon [Phalangida].	STASIMOPUS [Araneida].
brunnea. Banks, N. 6192.	artifex. Pocock, R. I. 10810.
Scotophagus [Araneida].	astutus. Pocock, R. I.
quilpensis. Simon, E. 11824.	10810. leipoldti. Purcell, W. F.
SOTTODES [Araneida].	10922.
broomi. Pocock, R. I. 10814.	nigellus. Pocock, R. I. 10814.
marshalli. Pocock, R. I. 10814.	——— palpiger. Pocock, R. I. 10810.
Seiulus [Acari].	STEARODEA [Araneida].
plumosus. Oudemans, A. C. 10558.	americana. Cambridge, F. O. P. 6872.
Selenops [Araneida].	STEATODA [Araneida].
galapagoensis. Banks, N. 6188.	aspersa. Cambridge, F.O.P. 6872.
marshalli. Pocock, R. I. 10810.	
schönlandi. Pocock, R. I. 10810.	longistylum. Cambridge, F. O. P. 6872.
stauntoni. Pocock, R. I. 10814.	rubicunda. Cambridge, F. O. P. 6872.
whiteas. Pocock, R. I. 10810.	voluta. Cambridge, F. O. P. 6872.

• •	
STEPHANOPSIS [Araneida].	THERIDIUM [Araneida]. [See also Theridion].
obtusifrons. Rainbow, W. J. 10948	svarcsevskii. Veržbickij, E. 12518.
Stereotydeus n. gen. [Acari]. Berlese, A. 6363.	Thomsus [Araneida].
———— gamasoides. Leonardi, (i. 6363.	bonnieri. Simon, E.
notophalloides. Leonardi, G. 6363.	THRASYOHIRUS [Phalangida].
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Stictogaster n. gen. [Araneida]. Purcell, W. F. 10922.	
reticulatus. Purcell, W. F. 10922.	THYRATOSOYRTUS [Araneida].
STORENA [Araneida].	
albomaculata. Rainbow, W. J. 10948.	Tityus [Scorpionida].
Syntrechales n. gen. [Araneida]. Cambridge, F. O. P. 6872.	
tenuis. Cambridge, F. O. P. 6872.	
Tarsonemus [Acari].	Tomopistnes [Araneida].
	conspersus. Simon, E. 11824.
TEGENARIA [Araneida].	injucundus. Simon, E.
F. O. P. 6872.	
Tengella n. gen. [Arachnida]. Dahl, F. 7270.	
perfuga. Dahl, F. 7270.	11024.
man and the state of the state	TRIAENONYX [Phalangida].
Tetragnatha [Araneida]. ———— foai. Simon, E. 11823.	
galapagoensis. Banks, N. 6188.	
THALASSIUS [Araneida].	valdiviensis. Sörensen, W. 11934.
rossii. Pocock, R. I. 10810.	Trichostigma n. gen. [Acari]. Gerber. 8037.
THERIDION [Araneida]. [See also Theridium].	erodii. Gerber. 8037.
	TROMBIDIUM [Acari].
michaelseni. Simon, E. 11824.	eupectum. Leonardi, G. 6363.
styligerum. Cambridge, F. O. P. 6872.	furcigerum. Leonardi, G. 6363.
uncatum. Cambridge, F. O. P. 6872.	histricinum. Leonardi, G. 6363.

Tryssothele n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11824.	Utopiellum n. gen. [Acari]. Strand, E. 12107.
fuegiana. Simon, E. 11824. latastei. Simon, E. 11824.	VARJOVIS [Scorpionida].
Tusitala [Araneida].	Pocock, R. I. 10820.
barbata. Peckham, G. W. and Peckham, E. G. 10638.	mexicanus: smithi n. subsp. Pocock, R. I. 10820.
hireuta. Peckham, G. W. and Peckham, E. G. 10638.	WALCKENAERIA [Araneida].
Typopeltus [Pedipalpi].	mengei. Bösenberg, W. 6481.
tarnanii. Pocock, R. I. 10809.	WIDERIA [Araneida].
Tyroglyphus [Acari]. ———————————————————————————————————	incerta. Cambridge, O. P. 6875.
URODACUS [Scorpionida].	subita. Cambridge, O. P. 6875.
simplex. Pocock, R. I. 10815.	
subarmatus. Pocock, R. I. 10815.	XYSTIOUS [Araneida]. ———————————————————————————————————
UROPODA [Acari].	6 48 1.
anchae. Trouessart, E. 12403.	
caputmedusae. Berlese, A. 6363.	Zilephus n. gen. [Araneida]. Simon, E. 11824.
	granulosus. Simon, E. 11824.
philoctena. Trouessart, E. 12403.	ZILLA [Araneida].
plumifera. Trouessart, E. 12403.	pulcherrima. Zavadskij, A. M. 12978.
Uroseius [Acari].	А. М. 12510.
	Zoropsis [Araneida].
Urozeroon n. gen. [Acari]. § Berlese, A. 6363.	
latus. Berlese, A. 6363.	quedenfeldti. Dahl, F. 7269.
paradoxus. § Berlese, A. 6363.	triangularis. Dahl, F. 7269.
§ Also described in Paper No. 4967 of 1st Issue.	Zygiella n. nom. [Araneida]. Cambridge, F. O. P. 6868.

3203-3231 PROTOTRACHEATA (or ONYCHOPHORA).

TITLES.

Bouvier, E. L. Observations nouvelles sur l'évolution et l'origine des Péripates. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (55-58). [3207 3215 3223].

Sur le développement des Péripatidés de l'Afrique australe. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1033– 1036). [3215].

Peripatoides orientalis Fletcher (P. leuckarti de la plupart des auteurs). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1033-1034). [3207 3231].

Paris, Bul. soc. ent., 1902, (100). [3219].

Sur les organes sexuels des *Peripatus*. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (160–161). [3207].

Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (53-62). [3231 3207 3215].

Sur l'organisation, le développement et les affinités du Peripatopsis blainvillei Gay-Gervais. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 5, 1902, (675-730, mit 3 Taf.). [3231 3207 3215].

Dendy, Arthur. On the oviparous species of Onychophora. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), **45**, 1902, (363-415, pls. XIX-XXII). [3207 3215 3227 3231].

Sedgwick, A. *Peripatus*. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (608–613, 12 figs.). [3203].

Willey, Arthur. Peripatus in contribution to the Natural History of the Pearly Nautilus. I. Personal narrative: in Zool. Results based on material collected in New Britain, New Guines, Loyalty Islands and elsewhere. Part VI. Cambridge, 1902, (703-706). [3215].

3203 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

Sedgewick, A. [Summary of recent work on] *Peripatus*. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (608-613, 12 figs.).

3207 STRUCTURE.

GENERAL.

Bouvier, E. L. Observations nouvelles sur l'évolution et l'origine des Péripates. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (55-58). [3215 3223].

Peripatoides orientalis Fletcher (P. leuckarti de la plupart des auteurs). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1033-1034). [3215 3231].

Le Peripatus ecuadorensis.
Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (53-62). [3231 3215].

développement et les affinités du Peripatopsis blainvillei Gay-Gervais. Zool. Jahrb., Jens, Suppl. 5, 1902, (675-730, mit 3 Taf.). [3231].

Dendy, Arthur. On [anatomy of] the oviparous species of Onychophora. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1902, (363-415, pl. XIX-XXII). [3215 3227 ic ik 3231].

REPRODUCTIVE ORGANS.

Bouvier, E. L. Sur les organes sexuels des *Peripatus*. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (160-161).

3215 DEVELOPMENT.

Bouvier, E. L. Observations nouvelles sur l'évolution et l'origine des Péripates. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (55-58). [3207 3223].

Péripatidés de l'Afrique australe. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1033–1036).

Sur l'organisation, le développement et les affinités du Peripatopeis blainvillei (lay-Gervais. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 5, 1902, (675-730, mit 3 Taf.). [3207 3231].

Le Peripatus ecuadorensis. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (53-62). [3231 3207].

Dendy, Arthur. On [development of] the oviparous species of Unychophors. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1902, (363-415, pls. XIX-XXII). [3207 3227 ie ik 3231].

willey, Arthur. [Notes on development of Prototracheata]. Zool. Results . . . Pt. vi. Cambridge, 1902, (703–706).

3219 ETHOLOGY.

Bouvier, E. L. Les mœurs des péripates. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (110).

3223 ÆTIOLOGY.

Bouvier, E. L. Observations nouvelles sur l'évolution et l'origine des Péripates. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (55-58). [3207 3215].

3227 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

i Australasia.

ic Australia.

Dendy, Arthur. [Ooperipatus.] Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1902,

(363–415, pls. XIX–XXII). [3207 3215 3231].

ik NEW ZEALAND.

Dendy, Arthur. [Ouperipatus.]. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1902, (363-415, pls. XIX-XXII). [3207 3215 3231].

3231 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Dendy, A. On [phylogeny of] the oviparous species of Onychophora. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1902, (363-415, pls. XIX-XXII). [3207 3215 3227 ic ik].

SPECIAL.

Peripatoides orientalis Fletcher (P. leuckarti), organisation. Bouvier, E. I. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1033–1034).

Peripatopsis blainvillei, organisation, développement et affinités. **Bouvier**, E. L. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 5, 1902, (675-730, mit 3 Taf.).

Peripatus ecuadorensis. Bouvier, E. L. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (53-62).

Operipatus diagnosis, external characters, internal anatomy, eggs and development, distribution and oecology, phylogeny. Dendy, A. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.) 45, 1902, (369–386).

oviparus, O. viridimaculatus, O. insignis. Dendy, A. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1902, (393, 399, 403, pl XIX, figs. 1-4, XX, XXI, XXII, figs. 27-35).

3403-3431 MYRIOPODA.

TITLES.

Attems, Carl Graf. Neue Polydesmiden des Hamburger Museums. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (83-107, mit 3 Taf.). [3431].

Neue, durch den Schiffsverkehr in Hamburg eingeschleppte Myriopoden. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (109-116, mit 1 Taf.). [3419 3431].

Boyd, D. A. Myriapoda, in Elliot, G. F. S. Fauna, Flora and Geology of the Clyde Area, (318). [3427 de].

Brölemann, H. W. Le genre Paraiulus (Myriapodes-diplopodes). Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (440-447, av. 2 pl.). [3431].

Myriapodes cavernicoles (2° Note). Paris, Ann. soc. ent., **71**, 1902, (448-460, av. fig.). [3431 3419 0219].

Description d'un nouveau polydesme d'Espagne. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (13-18, av. figs.). [3431 3427 dg].

Matériaux pour servir à une faune des Myriapodes de France. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (73, 98-104, av. figs.). [3431 3827 df].

Chamberlin, Ralph V. A new genus and three new species of Chilopods. Philadelphia, Pa. Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (39-43). [3431].

——— Utah Chilopods of the Geophilidae. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (473–480). [3427 gi 3431].

Cook, O[rator] F[uller]. Evolutionary inferences from the Diplopoda. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (14-20). [0223 3423].

Cuénot, L. Legerella testiculi n. sp. Coccidie parasite du testicule de Glomeris. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et rev. XLIV-LIII). [0431 0419 3419].

Faes, H. Quelques nouveaux Myriopodes du Valais. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (256-260). [3427 di 3431].

Hansen, H[ans] J[acob]. On the genera and species of the order Pauropoda. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1901, 1902, (323-424 with 6 pls.). [3407 3431].

Morse, Max. Myriopods from Vinton, Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio., 2, 1902, (187). [3427 gg].

Peach, B. N. Myriopoda, in Scottish Palaeontology during the last twenty years. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 14, 1902, (375-376). [3427 de].

Poccek, R. 1. A new and annectant type of Chilopod. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1902, (417–448, pl. XXIII, 1 fig. in text). [3407 3431 3427 ii].

Rossi, Gustav de. Blaniulus guttulatus Gervais. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (371-372). [3431].

Saussure, Henry de und Zehntner, Leo. Myriopoden aus Madagaskar und Zanzibar, gesammelt von Dr. A[lfred] Voeltzkow. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (425-460, mit 2 Taf.). [3431 3427 fh ff].

Sinclair, F. G. (formerly F. G. Heathcote). On the Myriopods collected during the "Skeat Expedition" to the Malay Peninsula, 1899 and 1900. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (505–533, pls. XXX–XXXII). [3427 eg 3431].

—— Myriopoda. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (61-64, with 4 figs.). [3403].

Thomas, Rose Haig. A luminous centipede. Nature, London, 65, 1902, (223). [3419].

Tönniges, Carl. Beiträge zur Spermatogenese und Oogenese der Myriopoden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (328–358, mit 2 Taf.). [0215 3415].

Verhoeff, Karl W. Zur vergleicheuden Morphologie der Chilopoden. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (118–120). [3407].

Ueber einige paläarktische Geophiliden. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (557-561). [3431].

Zehntner, Leo. v. Saussure, Henry de.

3403 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

Sinclair, F. G. [Summary of recent work on] Myriapoda. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (61-64, with 4 figs.).

3407 STRUCTURE.

GENERAL.

Poock, R. I. [Morphology of Craterostigmus n. gen. in relation to classification of Chilopoda.] Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1902, (417-448, pl. XXIII, 1 fig. in text.) [3427 ii 3431].

COMPARATIVE ANATOMY.

Verhoeff, Karl W. Zur vergleichenden Morphologie der Chilopoden. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (118-120).

SPECIAL ANATOMY AND HISTOLOGY.

Hansen, H. J. On the genera and species of the order Pauropoda. Kjöhenhavn, Nath. Medd., 1901, 1902, (323–424, with 6 pls.). [3431].

3415 DEVELOPMENT.

OGGENESIS AND SPERMATOGENESIS.

Tönniges, Carl. Beiträge zur Spermatogenese und Oogenese der Myriopoden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (328-358, mit 2 Taf.). [0215].

3419 ETHOLOGY.

MIGRATION.

Attems, Carl Graf. Neue, durch den Schiffsverkehr in Hamburg eingeschleppte Myriopoden. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (109-116, mit 1 Taf.). [3431].

LUMINOSITY.

Thomas, Rose Haig. Defensive use of luminous secretion by Geophilus. Nature, London, 65, 1902, (223).

CAVERNICOLOUS ANIMALS.

Brölemann, H. W. Myriapodes cavernicoles (2° Note). Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (448-460, av. fig.). [3431 0219].

PARASITISM.

Cuénot, L. Legerella testiculi n. sp. Coccidie parasite du testicule de Glomeris. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 10, 1902, (Notes et Rev. XLIV-LIII). [0431 0419].

3423 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

Cook, O[rator] F[uller]. Evolutionary inferences from the Diplopoda. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (14-20). [0223].

3427 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

d EUROPE.

de British Islands.

Boyd, D. A. [Myriopoda] in Elliot, G. F. S. Fauna . . . of Clyde Area, (318).

Peach, B. N. [Palaeozoic Myriopoda] Scottish Palaeontology during the last twenty years. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 14, 1902, (361-394).

df FRANCE.

Brôlemann, H. W. Matériaux pour servir à une faune des Myriapodes de France. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (73, 98–104, av. figs.). [3431].

dy SPAIN.

Brölemann, H. W. Description d'un nouveau polydesme d'Espagne. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (13-18, av. fig.). [3431].

di SWITZERLAND.

Face, H. Quelques nouveaux Myriopodes du Valais. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (256–260). [3431].

e A814.

eg Malay Peninsula.

Sinclair, F. G. On the Myriapods collected during the "Skeat Expedition" to the Malay Peninsula, 1899-1900. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (505-533, pls. XXX-XXXII). [3431].

f AFRICA.

EAST AFRICA.

Sanssure, Henry de und Zehntner, Leo. Myriopoden aus Madagaskar und Zanzibar, gesammelt von Dr. A[lfred] Voeltzkow. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (425-460, mit 2 Taf.). [3427 fh 3431].

fh MADAGASCAR.

Saussure, Henry de und Zehntner, Leo. Myriopoden aus Madagaskar und Zanzibar, gesammelt von Dr. A[lfred] Voeltzkow. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (425-460, mit 2 Taf.). [3431].

g North America.

gg North Eastern United States.

Morse, Max. Myriopods from Vinton, Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (187).

gi Western United States.

Chamberlin, Ralph V. Henicops dolichopus, a new Chilopod from Utah. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (797–800). [3431].

— Utah Chilopods of the Geophilidae. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (473-480). [3431].

i Australasia.

ii TASMANIA.

Pocock, R. I. A new and annectant type of Chilopod. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1902, (417-448, pl. XXIII, 1 fig. in text). [3407 3431].

3431 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

CHILOPODA.

GENERAL.

Pocock, R. I. Classification of Chilopoda. Sub-class Pleurostigma: Orders, (1) Geophilomorpha, (2) Scolopendromorpha, (3) Craterostigmomorpha, (4) Lithobiomorpha. Sub-class Notostigma: Order, Scutigeromorpha. Q. J. Microsc. Sci., London, 45, 1902, (437).

———— Chilopoda defined. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1902, (441),

SPECIAL.

Anethops n. gen., A. occidentalis n. sp. Chamberlin, R. V. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (39-40).

Craterostigmus n. gen., C. tasmanianus n. sp., Mount Rumney, Tasmania. Pocock, R. I. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1902, (418, 423, pl. XXIII).

Cryptope biscarensis var. trisulcatus n. var. France. Brölemann, H. W. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (73).

brasiliensis n. sp. Attems, C. G. Hamburg, Jahrb., wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (109-116).

Geophilus nn. spp. Utah. Chamberlin, R. V. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (473–477).

Graecus n. sp. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (560).

Henicops dolichopus n. sp. Utah. Chamberiin, R. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (797-800).

Linotaenia nn. spp. Texas. Chamberlin, R. V. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (478-479).

Lithobius filicium n. sp. Attems, C, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (111).

permundus n. sp. Chamberlin, R. V. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (42).

Orphnueus fungaroka n. sp. Saussure, H. de und Zehntner, L. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (433).

Orya voeltskowi n. sp. Saussure, H. de und Zehntner, L. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 28, 1902, (434).

Otostigma orientale var., O. aculeatum var. Sinclair, F. G. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (530, pl. XXXI, figs. 38, 49, 55, 58, 59, 62, pl. XXXII, figs. 92, 94, 98).

Pachymerium ferrugineum nn. subspp. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (558).

Scolopendra aringensis n. sp. Kelantan, Sinclair, F. G. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (529, pl. XXXI, fig. 46, pl. XXXII, figs. 67, 85, 86, 93).

subspinipes, S. hardwickii var. Sinclair, F. G. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (528, 529, pl. XXXII, figs. 66, 72, 75, 76, 99, 101, 102).

Scutigera nn. spp. Saussure, H. de und Zehntner, Frankfurt a M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (430-460, mit 2 Taf.).

Theatops californiensis n. sp. Chamberlin, R. V. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (40-41).

DIPLOPODA.

GENERAL.

Brölemann, H. W. Myriapodes cavernicoles (2° Note). Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (448–460, av. fig.).

Matériaux pour servir à une faune des Myriapodes de France. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (73, 98-104, av. figs.).

SPECIAL.

Antiphonus n. gen., A. diploconus n. sp. Attems, C. G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (101).

Archispirostreptus lobulatus n. sp. Attems, C. G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901 (115).

Atractosoma nivale n. sp. Le Valais. Faes, H. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (258).

Blaniulus guttulatus Gervais. Rossi, G. de. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (371-372).

Cambala calva var. Sinclair, F. G. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (522, pl. XXXII, fig. 84).

Ceratosoma nn. spp. France. Broelemann, H. W. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (99-102).

Craspedosoma blanci n. sp. Le Valais. Paes, H. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (258).

Devillea n. gen., D. tuberculata n. sp. Brölemann, H. W. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (452).

Doratonotus cavernicola n. sp. Malay Peninsula. Sinclair, F. G. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (521, pl. XXXI, fig. 54, pl. XXXII, figs. 69-71, 73, 74, 78, 82).

Eurydesmus macrotrichus n. sp. Attems, C. G. Hamburg, Jahrb. wiss., Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (100).

Glomeris montivaga n. sp. I.e Valais. Face, H. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (256-260).

n. var. France. Brölemann, H. W. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (73).

Julus zinalensis n. sp. Le Valais. Facs, H. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (259).

Leptodesmus nn. spp. Attems, C. G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beib. 2, 1901, (83-94).

Oxydesmus levipes n. sp. Attems, C. G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (98).

Pachyurus palicaudatus n. sp. Attems, C. G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (98).

Paraiulus, notes sur le genre. Brölemann, H. W. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (440-447, av. 2 pl.).

Platydesmus kelantanicus n. sp. Kelantan. Sinclair, F. G. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (508, pl. XXX, figs. 4, 6-9).

Platyrhacus areatus n. sp. Attems, C. G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (100).

humberti var., P. marginellus, P. pfeifferae, P. insularis var., P. malaceanus. Sinclair, F. G. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (509, 511, 515-517, pl. XXX, figs. 10-15, 17, 18, 20, 22, pl. XXXI, figs. 37, 40, 41, 44, 45, 47, 48, 50, 52, 53, pl. XXXII, figs. 63-65, 68, 87, 89).

kelantanicus n. sp. Kelantan. **Sinclair**, F. G. Loudon, Proc. Zool. Soc., **1901**, 2, (512, 513, pl. XXX, figs. 19, 21, 24, 25, 31-34, 42, 56).

 $(\kappa - 11031)$

Polydesmus nn. spp. Attems, C. G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (103-104).

nn. spp. **Saussure**, H. de und **Zehntner**, I.. Frankfurt a. M., Abh. Senckb. Ges., **26**, 1902, (425–460).

bedeli n. sp. Espagne. Brölemann, H. W. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (13, av. fig.).

dufouri n. sp. Le Valais. Facs, H. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (257).

mistrei n. sp. Brölemann, H. W. Paris, Ann. soc. ent., Paris, 71, 1902, (448).

Pygodon n. gen., P. dorso-vittatum n. sp. Saussure, H. de und Zehntner, L. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (446).

Siphonophora longirostris. Sinclair, F. G. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (508, pl. XXX, figs. 1-3, 5).

Sphacropoeus evansi n. sp. [Locality?]
Sinclair, F. G. London, Proc. Zool.
Soc., 1901, 2, (526, pl. XXXI, fig. 57, pl.
XXXII, figs. 79, 80, 83, 91).

modigliani, S. extinctus. Sinclair, F. G. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (527, pl. XXXII, fig. 77).

Sphaerotherium voeltzkovianum n. sp. Saussure, H. de und Zehntner, L. Frankfurt a. M., Abh. Senckb. Ges., 26, 1902, (435).

Spirobolus dorso-punctatus n. sp. Saussure, H. de und Zehntner, L. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (441).

Spiromimus n. gen., S. roeltzkowi n. sp. Saussure, H. de und Zehntner, L. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (443-445).

Spirostreptus nn. spp. Saussure, H. de und Zehntner, L. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (448–452).

nn. spp. Kelantan. sinclair, F. G. London, Proc. Zool. Soc., **1901**, 2, (523, pl. XXX, figs. 26, 29, 30).

vittatus. Sinclair, F. G. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (525, pl. XXX, figs. 27, 28).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Stenauchenia n. gen., S. braunsi n. sp. Attems, C. G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (96).

Strongylosoma nn. spp. Attems, C. G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901 (87).

nn. spp. Malay Peninsula and Patalung. Sinclair, F. G. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (519, 520, pl. XXX, fig. 16, pl. XXXI, figs. 39, 43, 61, pl. XXXII, figs. 90, 95-97, 100).

nodulosum var., S. fuscocollaris. Sinclair, F. G. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (518, 519, pl. XXX, fig. 23, pl. XXXII, figs. 81, 89).

zansibaricum n. sp. Saussure, H. de und Zehntner, L. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (425-460).

Thyropygus weberi var. Sinclair, F. G. London, Proc. Zool. Soc., 1901, 2, (523).

Typhloblaniulus mayeti n. sp. France. Broelemann, H. W Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (73, 98).

Uroblaniulus n. gen., U. megalodus n. sp. Attems, C. G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (113-114).

PAUROPODA.

GENERAL.

Hansen, H. J. Genera and species of Pauropoda. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1901, 1902, (323-424, with 6 pls.).

SPECIAL.

Brachypauropus superbus n. sp. Hansen, H. J. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1901, 1902, (410).

Pauropus nn. spp. Hansen, H. J. Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1901**, 1902, (349).

Stylopauropus pubescens n. sp. Hansen, H. J. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1901, 1902, (341-242).

Anethops n. gen. [Chilopoda]. Chamberlin, R. V. 6952. occidentalis. Chamberlin, R. V. 6952. Antiphonus n. gen. [Diplopoda]. Attems, C. G. 6109. diploconus. Attems, C. G. 6109. Archispirostreptus [Diplopoda]. lobulatus. Attems, C. G. 6110 ATRACTOSOMA [Diplopoda]. nivale. Faes, H. 7674. Brachtpauropus [Pauropoda]. superbus. Hansen, H. J. 8367. CERATOSOMA [Diplopoda]. pectiniaer. Broelemann. H. W. 6729. peyerimhoffi. Broelemann. H. W. 6729. Craspedosoma [Diplopoda]. - blanci. Face, H. 7674. Craterostigmus n. gen. [Chilopoda]. Pocock, R. I. 10819. tasmanianus. Pocock. R. I. 10819. CRYPTOPS [Chilopoda]. biscarensis var. trisulcatus n. var. Brölemann, H. W. 6729. brasiliensis. Attems, C. G. 6110. Devillea n. gen. [Diplopoda]. Bröle-mann, H. W. 6727. tuberculata. Brölemann, H. W. 6727. DORATONOTUS [Diplopoda]. cavernicola. Sinclair, F. G. 11847. EURYDESMUS [Diplopoda]. macrotrichus. Attems, C. G. 6109.

GEOPHILUS [Chilopoda].	OXYDESKUS [Diplopoda].
atopus. Chamberlin, R. 6953.	levipes. Attems, C. G. 6109.
glyptus. Chamberlin, R. V.	PACHYMERIUM [Chilopoda].
6953. ————————————————————————————————————	ferrugineum: helveticum n. subsp. Verhoeff, K. W. 12509.
	ferrugineum: insulanum n. subsp. Verhoeff, K. W. 12509.
	ferrugineum: vosseleri n. subsp. Verhoeff, K. W.
GLOMERIS [Diplopoda].	12509.
montivaga. Face, H. 7674.	PACHYURUS [Diplopoda].
occulto-colorata var. gallica n. var. Brölemann, H. W. 6729.	palicaudatus. Attems, C. G. 6109.
HENECOPS [Chilopoda].	Pauropus [Pauropoda].
	argentinensis. Hansen, H. J 8367.
JULUS [Diplopoda]. ————————————————————————————————————	armatus. Hansen, H. J. 8367.
LEPTODESMUS [Diplopoda].	
C. G. 6109.	——————————————————————————————————————
petropolites. Attems, C. G. 6109.	gracilis n. sp. Hansen, H. J. 8367.
virgulatus. Attems, C. G. 6109.	- helveticus. Hansen, H. J.
witti. Attems, C. G. 6109.	8367. ————————————————————————————————————
LINOTAENIA [Chilopoda].	8367.
micropus. Chamberlin, R. V. 6953.	intermedius. Hansen, H. J. 8367.
miuropus. Chamberlin, R. V. 6953.	—— modestus. Hansen, H. J. 8367.
LITHOBIUS [Chilopoda].	mortensensi. Hansen, H. J. 8367.
filicium. Attems, C. G. 6110.	———— oculatus. Hansen, H. J. 8367.
Permundus. Chamberlin, R. V. 6952.	pectinatus. Hansen, H. J. 8367.
ORPHNAEUS [Chilopoda].	pygmaeus. Hansen, H. J.
fangaroka. Saussure, H. de und Zehntner, L. 11353.	8367. ————————————————————————————————————
ORYA [Chilopoda].	8367.
voeltzkowi. Saussure, H. de und Zehntner, L. 11353	eiamensis. Hansen, H. J. 8367.
(м-11031)	2 k 2

Pauropoda].	SPHAEROTHERIUM [Diplopoda].
simulans. Hansen, H. J. 8367.	voeltzkowianum. Saussure, H. de und Zehntner, L. 11353.
	Spirobolus [Diplopoda].
	dorso-punctatus. Saussure, H. de und Zehntner, L. 11353.
vulgaris. Hansen, H. J. 8367.	Spiromimus n. gen. [Diplopoda]. Saus-
PLATYDESMUS [Diplopoda].	sure, H. de und Zehntner, L. 11353.
	voeltzkowi. Saussure, H. de und Zehntner, L. 11353.
PLATTRHACUS [Diplopoda].	
areatus. Attems, C. G. 6109.	Spiros (Reptus [Diplopoda]. antimona. Saussure, H. de
kelantanicus. Sinclair, F. G.	und Zehntner, L. 11353.
11847. POLYDESMUS [Diplopoda].	betsilea. Saussure, H. de und Zehntner, L. 11353.
bedeli. Brölemann, H. W.	convolutus. Saussure, H. de und Zehntner, L. 11353.
——————————————————————————————————————	coriacous. Saussure, H. de und Zehntner, K. 11353.
hova. Saussure, H. de und Zehntner, L. 11353.	dorsolineatus. Sinclair, F. G. 11847.
mammillatus. Attems, C. G. 6109.	fangaroka. Saussure, H. de und Zehntner, L. 11353.
mistrei. Brölemann, H. W. 6727.	fulgens. Saussure, H. de und Zehntner, I. 11353.
orientalis. Attems, C. G. 6109.	
sakalara. Saussure, H. de und Zehntner, L. 11353.	
tambanus. Attems, C. G. 6109.	
Pygodon n. gen. [Diplopoda]. Saussure, H. de und Zehntner, L. 11353.	vermiculus. Saussure, H. de und Zehntner, L. 11353.
dorso-vittatum. Saussure, H. de und Zehntner, L. 11353.	
Scolopendra [Chilopoda].	Stenauchenia n. gen. [Diplopoda].
aringensis. Sinclair, F. G. 11847.	Attems, C. G. 6109. braunsi. Attems, C. G.
Soutigera [Chilopoda].	6109.
	STRONGYLOSOMA [Diplopoda]. ———————————————————————————————————
voeltzkowi. Saussure, H. de	11847.
und Zehntner, L. 11353. SPHAEROPOEUS [Diplopoda].	ehrhardti. Attems, C. G. 6109.
	punctatum. Attems, C. G.

STRONGYLOSOMA [Diplopods].	THEATOPS [Chilopoda].
tambanum. Attems, C. G. 6109.	TYPHLOBLANIULUS [Diplopoda]. ———————————————————————————————————
zansibaricum. Saussure, H. de und Zehntner, L. 11353.	6729.
STYLOPAUROPUS [Pauropoda].	Attems, C. G. 6110.
pubescens. Hansen, H. J. 8367.	megalodus. Attems, C. G. 6110.

3603-3631.

APTERA (or APTERYGOGENEA). ANOPLURA. MALLOPHAGA

TITLES.

Absolon, K. Ueber die apterygoten Insekten der Höhlen Europas mit besonderer Berücksichtigung der Höhlenfauna Mährens. Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (804–805). [3619 3627 d].

Becker, E. Beiträge zur Collembola-Fanna des Moskauer Gouvernements. (Russ.) Moskva, Izv. Obšč. liub. jest., XOVIII, Dnevn. Zool. Otd., III, No. 4, 1902, (19-30, mit 16 Fig.). [3627 db 3631].

Börner, Carl. Ueber das Antennalorgan III der Collembolen und die systematische Stellung der Gattungen Tetracanthella Schött und Actaletes Giard. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (92–116). [3607 3631].

——— Wieder ein neues Anurophorinen-Genus. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (605–607). [3631].

Das Genus *Tullbergia* Lubbock. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1902, (123-131). [3631].

Bullen, H. v. Le Souëf, S. A.

Carl, Joh. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Collembolafauna der Schweiz. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901. (243–278, mit 1 Taf.). [3627 di 3631].

Carpenter, G. H. On the insect fauna of some Irish caves. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (657, 658). [3627 de].

—— Collembola [in] Voyage of the "Southern Cross." London, 1902, (221-223, pl. XLVII). [3627 hl 3631].

THYSANOPTERA (or PHYSOPODA).

SIPHONAPTERA (or APHANIPTERA).

Carriker, M. A., jun. Descriptions of new Mallophaga from Nebraska. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (216-229, with pl.). [3627 gi 3631].

Chapman, B. L. v. Kellogg, V[ernon] L[yman].

Folsom, Justus Watson. Papers from the Harriman Alaska Expedition XXVII Apterygota, [with bibliography]. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (87-116, with 5 pl.). Separate. 25.8 cm. [3627 ga 3631].

The identity of the snow-flea (Achorutes nivicola Fitch). Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (315-321, with pl.). [3631].

Collembola of the grave. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (363-367, with pl.). [3631].

Hinds, Warren Elmer. Contribution to a monograph of the insects of the order Thysanoptera inhabiting North America [with bibliography]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (79–242, with 11 pls.). Separate. 24.7 cm. [3603 3627 gf 3631].

Honghton, C. O. Typhlopsylla octactenus Kol. [from bats near Ithaca, N.Y.]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (99). [3631 6019].

Kellogg, Vernon L[yman]. Are the Mallophaga degenerate Psocids? Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (339-343). [3631].

Kellogg, Vernon L[yman] and Chapman, B. L. Mallophaga from birds of the Pacific Coast of North America. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (20-28, with pl.). [3627 3631 5819].

Mallophaga from birds of the Hawaiian Islands. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (155–169, with pl.). [3627 nd 36315819].

and Kuwana, Shinkai I. Papers from the Hopkins Stanford Galapagos Expedition, 1898 1899. X. Entomological Results (8) Mallophaga from birds. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (457-499, with 4 pls.). Separate. 25.5 cm. [3627 ng 3631 5819].

Example 19 Theodor. Die Collembola der Lahngegend. Diss Marburg, 1902, (80, mit 2 Taf.). 23 cm. [3627 dc 3631].

Kuwana, Shinkai I. v. Kellogg, Vernon L[yman].

Lécallon, A. Sur le testicule d'Anurida maritima Laboulb. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (64-67, av. fig.). [3631 3607].

Sur le testicule d'Anurophorus larivis Nic. Paris, Bul. soc. philom, (sér. 9), 4, 1902, (46-52, av. fig.). [3631 3607].

Le Souef, S. A. Descriptions of some new Mallophaga from Marsupials. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (50-51, with 1 pl.). [3607 3631 6019].

Descriptions of some new species of Mallophaga from Australian birds IV. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (90-91). [3627 ic 3631 5819].

and Bullen, H. Description of some Mallophaga from Australian birds. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (155–158, with pl.) [3627 ic 36315819].

a Mallophagous parasite from the kangaroo. [Heterodoxus macropus n. sp.] Viet. Nat., Melbourne, 18, 1902, (159, with fig.) [3607 3627 ie 3631 6019].

Neumann, G Deux nouvelles pédiculines. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (600-601). [3631].

Osborn, Herbert. Mallophagan records and descriptions. I. Three new parasites

of the turkey buzzard. II. Trichodectes of the Central American coati and the ring-tail fox. III. Louse of the rusty grackle. IV. New species and records in Colpocephalum and Physostomum. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (175-178, with pl., 201-204, with pl.). [3631 5819 6019].

Rothschild, Hon. N. C. Some new Nearctic fleas. Ent. Rec., London, **1902**, (62, 63, pl. II). [3627 g 3631].

Mag., London, **38**, 1902, (225). [3627 de 3631].

Volgte, Hans. Verzeichnis der i. J. 1901 um Göttingen gesammelten Collembolen. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (523-524). [3627 dc].

Wagner, Jul. Aphanipterologische Studien. IV. Beschreibung neuer Arten der Gattungen Ceratophyllus, Pulez und Typhlopsylla. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (17-29, mit Taf.). [3631].

Notiz über die Ceratophyllus Arten, welche auf den Zieseln leben. Rev. russ. ent., Jaroelavli, 2, 1902, (325–327, mit 2 Fig.). [3631].

Zirolia, Giuseppe. Der Pestbacillus im Organismus der Flöhe. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (687-688). [3619 3631].

3603 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

Hinds, Warren Elmer. Contribution to a monograph of the insects of the order Thysanoptera inhabiting North America [with bibliography]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (79-242, with 11 pl.). Separate. 24.7 cm. [3627 yf 3631].

3607 STRUCTURE.

GENERAL.

Le Soust, S. A. New Mallophaga from Marsupials. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (50-51, with 1 pl.). [3631 6019].

Le Souëf, S. A. and Bullen, H. Description of a Mallophagous parasite from the kangaroo. [Heterodoxus macropus n. sp.]. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (159, with fig.). [3627 ie 3631 6019].

SENSE ORGANS.

Börner, Carl. Ueber das Antennalorgan III der Collembolen und die systematische Stellung der Gattungen Tetracanthella Schött und Actaletes Giard. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (92-116). [3631].

REPRODUCTIVE ORGANS.

Lécaillon, A. Sur le testicule d'Anurida maritima Laboulb. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (64-67, av. fig.). [3631].

Sur le testicule d'Anurophorus larivis Nic. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (46-52, av. figs.). [3631].

3619 ETHOLOGY.

CAVERNICOLOUS ANIMALS.

Absolon, K. Ueber die apterygoten Insekten der Höhlen Europas mit besonderer Berücksichtigung der Höhlenfauna Mährens. Verh. intern. ZoolCongr., Jens, 5, 1902, (804–805). [3627 d].

PARABITISM.

Zirolla, Giuseppe. Der Pestbacillus im Organismus der Flöhe. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (687–688). [3631].

3627 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

d Europe.

Absolon, K. Ueber die apterygoten Insekten der Höhlen Europas, mit besonderer Berücksichtigung der Höhlenfauna Mährens. Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (804-805). 3619].

db RUSSIA IN EUROPE.

Becker, E. Beitrage zur Collembola-Fauna der Moskauer Gouvernements. (Russ.) Moskva, Izv. Obšč. Ifub., jest., XCVIII, Dnevn. Zool. Otd., III, No. 4, 1902, (11-30, mit 16 Fig.). [3631].

de GERMAN EMPIRE.

Example 19 Theodor. Die Collembola der Lahngegend. Diss. Marburg, 1902, (80, mit 2 Taf.). 23 cm. [3631].

Voigte, Hans. Verzeichnis der i. J. 1901 um Göttingen gesammelten Collembolen. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (523-524).

de British Islands.

Carpenter, G. H. Insect fauna . . . Irish caves. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (657-658).

Rothschild, N. C. New fleas. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (225, pl. V.). [3631].

di SWITZERLAND.

Carl, Joh. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Collembolafauna der Schweiz. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (243–278, mit 1 Taf.). [3631].

g North America.

Kellogg, V[ernon] L[yman] and **Chapman**, B. L. Mallophaga from birds of the Pacific Coast of North America. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (20–28, with pl.). [3631 5819].

Rothschild, Hon. N. C. . . . Nearctic Fleas. Ent. Rec., London, 14, 1902, (62, 63, pl. III). [3631].

aa Alaska.

Folsom, Justus Watson. Papers from the Harriman Alaska Expedition. XXVII. Apterygota. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (87-116, with 5 pl.). Separate. 25.8 cm. [3631].

gf United States as a Whole.

Hinds, Warren Elmer. Contribution to a monograph of the insects of the order Thysanoptera inhabiting North America. [With bibliography]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (79-242, with 11 pls.). Separate. 24.7 cm. [3603 3631].

gi Western United States.

Carriker, M. A., jun. Descriptions of new Mallophaga from Nebraska. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (216-229, with pl.). [3631].

h Central and South America and West Indies.

hl Tierra del Fuego and Neigh-Bouring Islands.

Carpenter, G. H. Collembola. Voyage Southern Cross, (221-223, pl. XLVII.) [3631].

i AUSTRALASIA.

ic Australia.

Le Souëf, S. A. Mallophaga from Australian birds. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (90-91). [3631 5819].

and Bullen, H. Descriptions of some Mallophaga from Australian birds. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (155-158, with pl.). [3631 5819].

parasite from the kangaroo [Heterodoxus macropus n. sp.]. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (159, with fig.). [3607 3631 6019].

n PACIFIC.

nd SANDWICH ISLANDS.

Kelloga, V[ernon] L[yman] and Chapman, B. L. Mallophaga from birds of the Hawaiian Islands. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (155-169, with pl.). [3631].

ng GALAPAGOS ISLANDS.

Kellogg, Vernon L[yman] and Kuwana, Shinkai I. Papers from the Hopkins-Stanford Galapagos Expedition, 1898— 1899. X. Entomological Results (8). Mallophaga from Birds. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (457— 499, with 4 pls.). Separate. 25.5 cm. [3631 5819].

3631 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

APTERA.

Folsom, J. W. Papers from the Harriman Alasks Expedition. XXVII. Apterygota. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (87–116, with 5 pls.). Separate. 25.8 cm.

THYSANURA.

Machilis aretica n. sp. Alaska. Folsom, J. W. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (103).

COLLEMBOLA.

GENERAL.

Becker, E. Beiträge zur Collembola-Fauna des Moskauer Gouvernements. (Russ.) Moskva, Izv. Oběč. ľub. jest., XOVIII, Dnevn, Zool. Otd., III, No. 4, 1902, (19–30, mit 16 Fig.).

Kenntnis der Collembolafauna der Schweiz. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (243 - 278, mit 1 Taf.).

Folsom, J. W. Collembola of the grave. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (363-367, with pl.).

SPECIAL.

Achorutes assimilis n. sp. Krausbauer, T. Die Collembola der Lahngegend. Diss. Marburg, 1902, (80).

nivicola, identity of, and 2 nn. spp. Folsom, J. W. Psyche, ('ambridge, Mass., 9, 1902, (317, with pl.).

Achorutes vernalis n. sp. Schweiz. Carl, J. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (249, pl. XV, figs. 4-8).

Actaletes, systematische Stellung. Börner, C. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (92-116).

Anurida amorita n. sp. Alaska. Folsom, J. W. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (90).

maritima, testicule. Lécaillon, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (64-67, av. fig.).

Anurophorus larivis, testicule. Lécatilon, A. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (46-52, av. fig.).

Aphorura dentata n. sp. Alaska. Polsom, J. W. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (91).

Entomobrya coerulea n. sp. Moskva. Becker, E. Moskva, Izv. Obšč. ľub jest., XCVIII, Dnevn. Zool. Otd., III, No. 4, 1902, (19-30).

J. W. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (96).

bauer, T. Die Collembola der Lahngegend. Diss. Marburg, 1902, (80).

Isotoma klovetadi n. sp. Tierra del Fuego. Carpenter, S. A. Voyage Southern Cross, (222, pl. XLVII).

mitida n. sp. Moskva.

Becker, E. Moskva, Izv. Obšč. Nub
jest., XOVIII, Dnevn. Zool. Otd., III, No.
4, 1902, (19–30).

bauer, T. Die Collembola der Lahngegend. Diss. Marburg, 1902, (80).

J. W. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (364).

Lepidocyrtus montanus n. sp. Schweiz. Carl, J. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (267, pl. XV, figs. 19, 20).

Neanura ornata n. sp. Alaska. Folsom, J. W. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (89). Papirius nn. spp. Krausbauer, T. Die Collembola der Lahngegend. Diss. Marburg, 1902, (80).

Becker, E. Moskva, Izv. Obšč. ľub. jest., XOVIII, Dnevn. Zool. Otd., III, No. 4, 1902, (19-30).

palmatus n. sp. Alaska. Folsom, J. W. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (102).

Proctostophanus n. gen., P. stuckeni n. gen. Börner, C. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (605–607).

Pseudachorutes dubius n. sp. Krausbauer, T. Die Collembola der Lahngegend. Diss. Marburg, 1902, (80).

Pseudosinella nn. spp. Folsom, J. W. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (366).

Schweiz. Carl, J. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (254, pl. XV, figs. 9-15).

Sinella tenebricosa n. sp. Folsom, J. W. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (365).

Sminthurus nn. spp. Krausbauer, T. Diss Marburg, 1902, (80).

hortensis var. ornata n. var. Schweiz. Carl, J. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (277).

Tetracanthella, systematische Stellung. Börner, C. Zool. Anz.. Leipzig, 25, 1902, (106-111).

alpina n. sp. Schweiz. Carl, J. Rev. Suisse Zool., Genève, 9, 1901, (255, pl. XV, figs. 21-25).

Tullbergia, Bemerkungen; 4 nn. spp. Börner, C. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (126-128).

ANOPLURA.

Haematopinus praecitus n. sp. Neumann, G. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (600-601).

Trichodectes acuticeps n. sp. Neumann, G. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (600-601).

MALLOPHAGA.

GENERAL.

Kellogg, V. L. Are the Mallophaga degenerate Psocids? Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (339-343)

Mallophaga from birds of the Pacific Coast of North America. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (20-28, with pl.).

SPECIAL.

Akidoproctus kelloggi n. sp. Nebraska. Carriker, M. A., jun. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (228).

Boopia nn. spp. from Marsupials. Le Souef, S. A. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (50-51, with 1 pl.).

Colpocephalum nn. spp. Hawaiian ls. **Kellogg**, V. L. and **Chapman**, B. L. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (158–163).

Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (175-178).

milleri n. sp. Galapagos Id. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (483).

H. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (201-204).

quadrimaculatus n. sp. Nebraska. Carriker, M. A., jun. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (216–229).

S. A. and Bullen, H. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (158, with pl.).

Docophorus nn. spp. Galapagos Is. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (460).

barbatus n. sp. Osborn, H. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (201-204).

cephalosus n. sp. Nebraska. Carriker, M. A., jun. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (217).

macgregori n. sp., D. fuliginosus var. hawaiiensis n. var. Hawaiian Is. Kellogg, V. L., and Chapman, B. L. New York, J. Ent. Soc., 10, 1902 (156).

Goniocotes chinensis n. sp. Hawaiian Is. **Kellogg**, V. L. and **Chapman**, B. L. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (160).

galapagensis n. sp. Galapages Is. Kellogy, W. L. and Kuwana, S. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (481).

Gonoides nn. spp., from Australian birds. Le Souëf, S. A. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (90).

Heterodoxus n. gen. H. macropus n. sp., parasite from the kangaroo. Le Soust, S. A. and Bullen, H. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (159, with fig.).

Laemobothrum loomisi n. sp. N. America. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (23).

Latumcephalum macropus n. sp. from Marsupials. Le Soust, S. A. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (51, with 1 pl.).

Lipeurus nn. spp. Galapagos Is. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (480).

nn. spp. Le Souëf, S. A. and Bullen, H. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (156-157, with pl.).

Eellogg, V. L. and **Chapman**, B. L. New York, N.Y., J. Ent. Soc. **10**, 1902, (23).

docophoroides var. minhaensis n. var. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (159).

Menopon nn. spp. Galapagos Is. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (485-488).

nn. spp. Le Soust, S. A. and Bullen, H. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (158, with pl.).

nn. spp. Hawaiian Is. **Kellogg**, V. L. and **Chapman**, B. L. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902. (165-166).

Menopon nn. spp. N. America. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (20-28, with pl.).

Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (175-178).

Nirmus nn. spp. Le Souss, S. A. and Bullen, H. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (157-158, with pl.).

mn. spp. Galapagos Is. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (474).

mn. spp. Hawaiian Is. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (159, with pl.).

nn. spp. Nebraska. Carrixer, M. A., jun. New York. N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (220–222).

Luprepes n. sp. N. America. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (21).

Nitzechia pulicarie var. tibialie n. var. Nebraska. Carriker, M. A., jun. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (225).

Ornithobius fuscus n. sp. from Australian birds. Le Souef, S. A. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (91).

Physostomum hastatum n. sp. Osborn, H. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 22, 1902, (201–204).

picturatus n. sp. Nebraska.
Carriker, M. A., jun. New York, N.Y.,
J. Ent. Soc., 10, 1902, (224).

Trichodectes nn. spp. Osborn, H. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (175-178).

Trinoton niger n. sp. from Australian birds. Le Souëf, S. A. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (90-91).

THYSANOPTERA.

GENERAL.

Hinds, W. E. Contribution to a monograph of the insects of the order Thysanoptera inhabiting North America [with bibliography]. Washington, D.C.,

Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., **26**, 1902, (79–242, with 11 pls.) Separate. 24.7 cm.

SPECIAL.

Acanthothrips magnafemoralis n. sp. United States. Hinds, W. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (199).

Acolothrips bicolor n. sp. United States. Hinds, W. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (130).

Cephalothrips yuccae n. sp. United States. Hinds, W. E. Washington, D.C., Smithsonian Iust., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (194).

Chirothrips in. spp. United States. Hinds, W. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (136-137).

Cryptothrips aspersus n. sp. United States. **Hinds**, W. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., **26**, 1902, (205).

Eurythrips n. gen., E. ampliventralis, E. osborni nn. spp. United States. Hinds, W. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (202-203).

Euthrips fuscus n. sp. United States. Hinds, W. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (154).

Heliothripe fasciupennis n. sp. United States. Hinds, W. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (171).

Limothrips avenae n. sp. United States. **Hinds**, W. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., **26**, 1902, (139).

Malacothrips n. gen., M. zonatus n. sp. United States. Hinds, W. E. Washing ton, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (200).

Phloeothrips nn. spp. United States. **Hinds**, W. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., **26**, 1902, (196-197).

Pseudothrips n. gen. United States. Hinds, W. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (146).

2021	
Rhaphidothrips fuscipennis n. sp. United States. Hinds, W. E. Washing-	LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.
ton, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (159).	ACANTHOTHRIPS [Thysanoptera]. ———————————————————————————————————
Scolathring u. gen. United States.	w. E. 8615.
Hinds, W. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26,	ACHORUTES [Collembola], ———— assimilis. Krausbauer, T.
1902, (157). Sericothrips cingulatus n. sp. United	9316.
States. Hinds , W. E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus.	harveyi. Folsom, J. W. 7821.
Proc., 26, 1902, (141). Trichothrips nn. spp. United States.	——— packardi. Folsom, J W 7821.
Hinds, W. E. Washington, D.C., Smithsonion Inst., Nation. Mus. Proc., 26,	vernalis. Carl, J. 6903.
1902, (192).	AEOLOTHEIPS [Thysanoptera]. bicolor. Hinds, W. E.
	8615.
SIPHONAPTERA.	AKIDOPROOTUS [Mallophaga].
Ceratophyllus nn. spp. Britain. Rothschild, N. C. Ent. Mag., London,	kelloggi. Carriker, M. A., jun. 6915.
38 , 1902, (225).	Anurida [Collembola].
mn. spp. Sibirien, Altai. Wagner, J. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (17-29).	amorita. Folsom, J. W. 7820.
- simplex n. sp. Wagner,	APHORURA [Collembols]. ———— dentata. Folsom, J. W.
J. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (325-327, mit 2 Fig.).	7820.
Hystrichopsylla dippies n. sp. Canada. Rothschild, N. C. Ent. Rec.,	BOOPIA [Mallophaga]. ———————————————————————————————————
London, 1902, (63).	9578 .
Pulex bohlei n. sp. Paraguay. Wagner, J. St. Peterburg, Hor. Soc.	minuta. Le Souëf, S. A. 9578.
Ent. Ross., 35 , 1902, (17-29).	nota-fusca. Le Souëf, S. A. 9578.
im Organismus der Flöhe. Zirolia, G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31,	CEPHALOTHRIPS [Thysanoptera].
Originale, 1902 (687-688). ——————————————————————————————————	———— yuccae. Hinds, W. E. 8615.
Rothschild, N. C. Ent. Rec., London,	CERATOPHYLLUS [Siphonaptera].
1902, (62). Typhlopsylla nn. spp. Altai, Trans-	armatus. Wagner, J. 12593.
baicalia, Paraguay, Ecuador. Wagner, J. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (17-29).	———— garei. Rothschild, N. C. 11204.
grandis n. sp. Canada.	simplex. Wagner, J. 12595.
Rothschild , N. C. Ent. Rec., London, 1902 , (62).	subarmatus. Wagner, J. 12593.
C. O. Philadelphia, Pa., Ent. News	tolli. Wagner, J. 12593.
Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (90).	walkeri. Rothschild, N. C. 11204.

CHIROTHRIPS [Thysanoptera].	Docorhorus [Mallophaga].
	insulicola. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. 9079.
obesus. Hinds, W. E. 8615.	macgregori. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L. 9078.
Colposephalum [Mallophaga]. brachysomum. Kellogg.	peristictus. Kellogg, V. L.
V. L. and Chapman, B. L. 9078.	and Kuwana, S. 9079. ———————————————————————————————————
conspicuum. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L.	and Kuwana, S. 9079.
9078. discrepans. Kellogg, V. L.	Validus var. minor n. var. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. 9079.
and Chapman, B. L. 9078.	Entomorry [Collembola].
epiphanes. Kellogg, V. L.	coerulea. Becker, E. 6271.
and Chapman, B. L. 9078.	kincaidi. Folsom, J. W. 7820.
	———— lucifuga. Folsom, J. W. 7822.
	euperba. Krausbauer, T. 9316.
milleri. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. 9079.	Eurythrips n. gen. [Thysanoptera]. Hinds, W. E. 8615.
pectinatum. Osborn, H. 10533.	ampliventralis. Hinds, W. E. 8615.
quadrimaculatus. Carriker, M. A., jun. 6915.	vsborni. Hinds, W. E. 8615.
vinculum. Le Souëf, S. A.	EUTHRIPS [Thysanoptera].
and Bullen, H. 9580.	fuscus. Hinds, W. E. 8615.
CRYPTOTHEIPS [Thysanoptera]. ———————————————————————————————————	GONIOCOTES [Mallophaga].
8615.	
DOCOPHORUS [Mallophaga].	9078.
V. L. and Kuwana, S. 9079.	and Kuwana, S. 9079.
barbatus. Osborn, H.	GONOIDES [Mallophaga].
10533. breviformis. Kellogg, V. L.	——————————————————————————————————————
and Kuwana, S. 9079.	retractus. Le Souëf, S. A. 9579.
cephalosus. Carriker, M. A., jun. 6915.	HAEMATOPINUS [Anoplura].
fuliginosus var. hawaiiensis n. var. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L.	prascitus. Neumann, G. 10348.
9078.	HELIOTHRIPS [Thysanoptera].
and Kuwana, S. 9079.	fasciapennis. Hinds, W. E. 8615.

Heterodoxus n. gen. [Mallophaga]. Le Souëf, S. A. and Bullen, H. 9581. macropus. Le Souëf, S. A.	LIPEURUS [Mallophaga].
and Bullen, H. 9581.	languidus. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. 9079.
Ilystrichopsylla [Siphonaptera]. ———————————————————————————————————	marginalis. Osborn, H. 10533. menura. Le Souëf, S. A. and
ISOTOMA [Collembola].	Bullen, H. 9580.
	miriceps. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. 9079.
nitida. Becker, E. 6271.	potens. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. 9079.
——————————————————————————————————————	MACHILIS [THYSANURA]. ———————————————————————————————————
sepulchralis. Folsom, J. W. 7822.	7820.
LAEMOBOTHRUM [Mallophaga].	Malacothrips n. gen. [Thysanoptera]. Hinds, W. E. 8615.
loomisi. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L. 9077.	zonatus. Hinds, W. E. 8615.
LATUMOEPHALUM [Mallophaga].	MENOPON [Mallophaga].
—— macropus. Le Souëf, S. A. 9578.	alaskensis. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L. 9077.
LEPIDOCYRTUS [Collembola]. ———————————————————————————————————	albemarlei. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. 9079.
Limothrips [Thysanoptera].	alternatum. Osborn, H. 10533.
avenae. Hinds, W. E. 8615.	cyrtostigmum. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L. 9078.
LIPEURUS [Mallophaga]. ———————————————————————————————————	——— galapagensis. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. 9079.
Bullen, H. 9580. comstocki. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L.	
9077. diversus var. major n. var. Kellogg, V. L. and Kuwana,	hilensis. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L. 9078.
S. 9079. docophoroides var. minhaensis n. var. Kellogg, V. L.	invadens. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L. 9078.
and Chapman, B. L. 9078. giganteum. Le Souëf, S.	
A. and Bullen, H. 9580. exiguus. Kellogg, V. I.	manura. Le Souëf, S. A. and Bullen, H. 9580.
and Kuwana, S. 9079. helleri. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. 9079.	

MENOPON [Mallophaga].	NIRMUS [Mallophaga].
psittacus. Le Souëf, S. A. and Bullen, H. 9580.	separatus. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. 9079.
singularis. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. 9079.	setosum. Le Souëf, S. A. and Bullen, H. 9580.
	and Chapman, B. L. 9078.
NEANURA [Collembola].	trimarginis. Carriker, M. A., jun, 6915.
ornata. Folsom, J. W. 7820.	n. var. Carriker, M. A.,
NIEMUS [Mallophaga]. ———————————————————————————————————	jun. 6915.
- biocellatus var. nigropictus	NITZSCHIA [Mallophaga].
n. var. Carriker, M. A., jun. 6915.	pulicaris var. tibialis n. var. Carriker, M. A., jun.
curvilineatus. Kellogg, V. L. and Kuwana, S. 9079.	6915. Ornithobius [Mallophaga].
diaprepes. Kellogg, V. L.	fuscus. Le Souëf, S. A. 9579.
and Chapman, B. L. 9078.	Papirius [Collembola].
galapagensis. Kellogg, V. L. and Kuwana, S.	annulatus. Becker, E. 6271.
9709. ————————————————————————————————————	palmatus. Folsom, J. W. 7820.
and Kuwana, S. 9079. ———————————————————————————————————	setosus. Krausbauer, T. 9316.
n. var. Kellogg, V. I and Chapman, B. I.	violaceus. Krausbauer, T. 9316.
9078. ————————————————————————————————————	Риловотивиря [Thysanoptera].
' A., jun. 6915.	pergandei. Hinds, W. E. 8615.
lepidus. Kellogg, V. L. and Kuwana. S. 9079.	——— uzeli. Hinds, W. E. 8615.
	Ричовотомим [Mallophaga]. — hastatum. Osborn, H. 10533.
	picturatus. Carriker, M. A., jun. 6915.
minhaensis. Kellogg, V. L.	Proctostephanus n. gen. [Collembola]. Börner, C. 6479.
and Chapman, B. L. 9078.	stuckeni. Börner, C. 6479.
Kuwana, S. 9079.	PSEUDACHORUTES [Collembola]. ———— dubius. Krausbauer, T.
orarius var. hauciiensis n. var. Kellogg, V. L. and Chapman, B. L. 9078.	9316. Pseudosinella [Collembola].
paludicola. Kellogg, V. L.	
and Kuwana, S. 9079. (n-11031)	2 1

Preudosinella [Collembola].	1 RICHOTHRIPS [1 nysanoptera].
candida. Folsom, J. W. 7822.	ambitus. Hinds, W. E. 8615.
Pseudothrips n. gen. [Thysanoptera]. Hinds, W. E. 8615.	beachi. Hinds, W. E. 8615.
Pulex [Siphonaptera].	Trinoton [Mallophaga].
bohlsi. Wagner, J. 12593.	niger. Le Souëf, S. A. 9579.
ursi. Rothschild, N. C. 11205.	Tullbergia [Collembola]. ———— affinis. Börner, C. 6480.
RHAPIDOTHRIPS [Thysanoptera].	bisetosa. Börner, C. 6480.
fuscipennis. Hinds, W. E. 8615.	
SCHOTTELLA [Collembola].	tricuspis. Börner, C. 6480.
albomaculata. Carl, J. 6903.	Typhlopsylla [Siphonaptera].
Goolethwing n con [Thursmonters]	altaica. Wagner, J. 12593
Scolothrips n. gen. [Thysanoptera]. Hinds, W. E. 8615.	grandis. Rothschild, N. C. 11205.
Sericothrips [Thysanoptera].	- intermedia, Wagner, J.
cingulatus. Hinds, W. E. 8615.	12593
Sinella [Collembola].	8001104 Wagner, V. 12080.
tenebricosa. Folsom, J. W. 7822.	
	0000 0001 ADMITADMED A
SMINTHURUS [Collembola].	.3803-3831 ORTHOPTERA
SMINTHURUS [Collembola].	NEUROPTERA AND
	NEUROPTERA AND TRICHOPTERA. TITLES.
	NEUROPTERA AND TRICHOPTERA. TITLES. Adelung, Nicolai. Sur une espèce de Dermatoptères—Forficula aetolica Br. v. W.—nouvelle pour la faune russe
	NEUROPTERA AND TRICHOPTERA. TITLES. Adelung, Nicolai. Sur une espèce de Dermatoptères—Forficula actolica Br. v. W.—nouvelle pour la faune russe. (Russ.) St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (XII-XIII). [3827 di
assimilis. Krausbauer, T. 9316. hortensis var. ornata n. var. Carl, J. 6903. parvulus. Krausbauer, T. 9316. pumilis. Krausbauer, T. 9316. quinquefasciatus. Kraus-	NEUROPTERA AND TRICHOPTERA. TITLES. Adelung, Nicolai. Sur une espèce de Dermatoptères—Forficula aetolica Br. v. W.—nouvelle pour la faune russe. (Russ.) St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (XII-XIII). [3827 db 3831]. Beitrag zur Kenntnis der
assimilis. Krausbauer, T. 9316. hortensis var. ornata n. var. Carl, J. 6903. parvulus. Krausbauer, T. 9316. pumilis. Krausbauer, T. 9316. quinquefasciatus. Krausbauer, T. 9316. signatus. Krausbauer, T. 9316. Tetracanthella [Collembols].	NEUROPTERA AND TRICHOPTERA. TITLES. Adelung, Nicolai. Sur une espèce de Dermatoptères—Forficula aetolica Br. v. W.—nouvelle pour la faune russe. (Russ.) St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (XII-XIII). [3827 db. 3831].
assimilis. Krausbauer, T. 9316. hortensis var. ornata n. var. Carl, J. 6903. parvulus. Krausbauer, T. 9316. pumilis. Krausbauer, T. 9316. quinquefasciatus. Krausbauer, T. 9316. signatus. Krausbauer, T. 9316.	NEUROPTERA AND TRICHOPTERA. TITLES. Adelung, Nicolai. Sur une espèce de Dermatoptères—Forficula aetolica Br. v. W.—nouvelle pour la faune russe. (Russ.) St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (XII-XIII). [3827 di 3831]. ———————————————————————————————————
assimilis. Krausbauer, T. 9316. hortensis var. ornata n. var. Carl, J. 6903. parvulus. Krausbauer, T. 9316. pumilis. Krausbauer, T. 9316. quinquefasciatus. Krausbauer, T. 9316. signatus. Krausbauer, T. 9316. Tetracanthella [Collembola]. alpina. Carl, J. 6903. Trichodectes [Mallophaga].	NEUROPTERA AND TRICHOPTERA. TITLES. Adelung, Nicolai. Sur une espèce de Dermatoptères—Forficula aetolica Br. v. W.—nouvelle pour la faune russe. (Russ.) St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (XII-XIII). [3827 db. 3831]. Beitrag zur Kenntnis der palaearctischen Stenopelmatiden. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (55-75, mit 3 fig.). [3831]. Annandale, Nelson. Notes on the habits of Malayan Phasmidae and a flower-like beetle larva. Edinburgh.
assimilis. Krausbauer, T. 9316. hortensis var. ornata n. var. Carl, J. 6903. parvulus. Krausbauer, T. 9316. pumilis. Krausbauer, T. 9316. quinquefasciatus. Krausbauer, T. 9316. signatus. Krausbauer, T. 9316. Tetracanthella [Collembola]. alpina. Carl, J. 6903. Trichodectes [Mallophaga]. acuticeps. Neumann, G. 10348.	NEUROPTERA AND TRICHOPTERA. TITLES. Adelung, Nicolai. Sur une espèce de Dermatoptères—Forficula aetolica Br. v. W.—nouvelle pour la faune russe. (Russ.) St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (XII-XIII). [3827 di. 3831]. ———————————————————————————————————
assimilis. Krausbauer, T. 9316. hortensis var. ornata n. var. Carl, J. 6903. parvulus. Krausbauer, T. 9316. pumilis. Krausbauer, T. 9316. quinquefasciatus. Krausbauer, T. 9316. signatus. Krausbauer, T. 9316. Tetracanthella [Collembola]. alpina. Carl, J. 6903. Trichodeotes [Mallophaga]. acuticeps. Neumann, G.	NEUROPTERA AND TRICHOPTERA. TITLES. Adelung, Nicolai. Sur une espèce de Dermatoptères—Forficula aetolica Br. v. W.—nouvelle pour la faune russe (Russ.) St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (XII-XIII). [3827 dt 3831]. — Beitrag zur Kenntnis der palaearctischen Stenopelmatiden. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (55-75, mit 3 fig.). [3831]. Annandale, Nelson. Notes on the habits of Malayan Phasmidae and a flower-like beetle larva. Edinburgh Proc. R. Physic. Soc., 14, 1902, (439-

Banks, Nathan. A list of Neuropteroid insects from Mexico. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371, with pls.). [3827 ha 3831].

— A new Ascalaphid from the United States. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (172). [3827 gi 3831].

Baumgartner, W. J. Spermatid transformations in *Gryllus assimilis*, with special reference to the Nebenkern. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (47-63, with pl.). [0215 3815 3831].

Bernhauer, Max. Ein neuer Termitengast aus Madagaskar. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (252). [4831 4819 4827 fh 3819].

Betten, C. The larva of the cuddis fly, Molanna cinerea Hagen. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (147-154). [3807 3815 3831].

Bianchi, V. L. r. Jacobson, G. G.

Billinghurst, F. L. Some notes on the dragon-flies of the Alexandra District. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (24-28). [3819 3827 if 3831].

Bolivar, I. Description d'un orthoptère nouveau de l'Atlas marocain. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (222). [3831 3827 fa].

Contributions à l'étude des Phaneropterinae de la nouvelle Guinée appartenant au Muséum National de Budapest. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (181–196). [3807 3831].

Bordas, L. Structure du réceptacle urinaire et du canal excréteur (urêtre) des tubes de Malpighi chez les Gryllidae. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (639-640). [3807 3831].

Brauner, A. Remarques sur les [odonates] du gouvernement de Cherson et de la partie septentrionale de la Crimée. (Russ.) Odessa, Ann. Soc. Nat., 24, 1902, (73-102). [3827 db].

(n-11031)

Brown. Observations au sujet des notes de M. Lambertie sur les insectes rares ou nouveaux trouvés aux environs de Bordeaux. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Pr.-verb. XLII-XLIII). [3831 3827 df].

Bruner, L. Orthoptera Acridiidae. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (25-32). [3827 hb 3831].

Brunn, M[ax] von. Ostafrikanische Orthopteren, gesammelt von Herrn Dr. Fr. Stuhlmann, 1888 und 1889. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (211-283). [3827 ff 3831].

Burr, Malcolm. A monograph of the genus Acrida Stål (=Truxalis Fabr.) with notes of some allied genera and descriptions of new species. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (149–187). [3827 b 3831].

The earwigs of Ceylon. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (59-78, with 1 pl.; 316-336, with 1 pl.). [3827 ef 3831].

On the Forficularia of the Hungarian National Museum of Budapest. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (477-788, mit Taf.). [3831].

Calvert, P. P. On the systematic position of Thaumatoneura inopinata McLachlan (Order Odonata), with some remarks on the classification of the sub-order Zygoptera. Ent. Mag., London, 38, 1902, (29-32). [3831].

On Gomphus fraternus, externus and crassus (Order Odonata). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (65-73, with pl.). [3831].

Neuroptera, Odonata. Biol. Centr.-Amer., London, **1902**, (73–128). [3827 hb 3831].

v. Hagen, Hermann A.

Caudell, A. N. Notes on Orthoptera from Oklahoma and Indian Territory, with descriptions of three new species. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (83–91). [3827 gi 3831].

Mexico. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902; (274-275). [3827 ha 3831]. **Červinskij**, K. K. Verzeichniss und Beschreibung der Termitensammlung. Collectionen des zoologischen Kabinets der Kaiserl. Universität in Warschau. VII. (Russ.) Varšava, 1901, (V + 10, mit 10 Fig.). 32 cm. [0060 3831].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. The pupa of Mermiria texana Bruner. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (430-431). [3815 3831].

Cook, O[rator] F[uller]. The earwig's forceps and the phylogeny of insects [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (84-92). [2423 3803 3823 3831].

Davis, Wm. T. Praying Mantis [Tenodera sinensis] on Staten Island. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1902, (43). [3827 gg 3831].

Distant, W. L. Insecta transvaaliensia. Parts II, III. [Some of the descriptions are by W. F. Kirby, and there is one by Chr. Aurivillius.] London, 1902, (25–80, pl. III-VI). [3827 f 3831 4827 f 4831].

Du Buysson, R. Notes d'habitat sur quelques orthoptères de France. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (219). [3827].

Dziędzielewicz, Józef. Odonata Galiciae reliquarumque provinciarum Poloniae. (Polish) Lwów (Muzeum imienia Dzieduszyckich), 1902, (178). 8vo. [3831 3827 db dc dk].

Enderlein, Günther. Zur Kenntnis der Insekten Deutsch-Ostafrikas, 2: Psociden aus Deutsch-Ostafrika. [In: Berlin, Mitt. zool. Mus., 2, H. 2.] Berlin, 1902, (7-16, mit 1 Taf.). [3831 3827 ff].

Pinot, A. Description d'un Stenobothrus nouveau de l'île de Céphalonie. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (53-56, av. fig.). [3831 3827 dm].

Proggatt, Walter W. Notes on Australian Neuroptera and their lifehistories. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (358-369). [3815 3827].

Gerhardt, J. Ein Beitrag zur Kenntniss der schlesischen Orthopteren. Zs. Ent., Breslau, (N.F.), H. 27, 1902, (23-25). [3827 dc 3831].

Gilson, Gustave. v. Miall, L. C.

Grigorjev, B. Sur une nouvelle forme des Odonates provenant du gouv. de St. Pétersbourg. (Russ.) St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 7, 1902, (XIII). [3827 db 3831].

Hagen, Hermann A. and Calvert, I'hillip P. Illustrations of Odonata: Argia. With a list and bibliography of the species. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 39, 1902, (103–120, with 2 pls.). Separate. 24:5 cm. [3831].

Harvey, F. L. Contributions to the Odonata of Maine.—IV. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (178-179, 196-198, 239-243, 269-277). [3827 gg 3831].

Haviland, G. D. Observations on termites, or white ants. [From London, Linn. Soc. Zool., 26, 1897-98.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1901, 1902, (667-678, with pl.). [3831].

Hayward, Roland. The katydid's call in relation to temperature. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (179). [3819 3831].

Hine, James S. Notes on Neuropteroid insects. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (490-491). [3831].

Howard, I[eland] O[ssian]. Experimental work with fungous diseases of grasshoppers. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (459-470, with pl.). [0060 3803 3831].

Jacobson, G. G. und Bianchi, V. L. Orthoptera und Pseudoneuroptera des russischen Reiches und der angrenzenden Länder. Mit Benutzung von Dr. R. Tümpels; Die Geradflügler Mitteleuropas. (Russ.) Lief. II, III, IV. St. Peterburg (Verlag A. Devrient), 1902, (81–382, mit Taf. VI-XVI). 28 cm. 10,50 Rbl. [3803 3827 db].

Johnston, Sir Harry. The Uganda Protectorate. In two vols. Zoology. Vol. I. London, 1902, chap. XII, (352-470). [0227 f 4831 4227 f 4231 3827 ff 3831].

Kathariner, L. Zur Biologie von Perla maxima Scop. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (258-260). [3819 3831].

Kirby, W. F. List of a small collection of orthopterous insects formed by Sir Harry Johnston in British East Africa and Uganda in 1899 and 1900, with descriptions of five new species. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (93–101). [3827 ff 3831].

Report on a collection of African Locustidae formed by Mr. W. L. Distant, chiefly from the Transvaal. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (57-114). [3827 fg 3831].

Additional notes on Mr. Distant's collection of African Locustidae. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (231–241). [3827 fg 3831].

pecies of Bactrododema (Phasmidae) in the collection of the British Museum (Natural History). Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (448, 449). [3827 f 3831].

Descriptions of five new species of Locustidae from S. Africa. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (239-242). [3827 fg 3831].

Description of a new genus and species of apterous locust from Ecuador. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (380, 381). [3827 ha 3831].

Description of a new grasshopper from Natal. Entomologist, London, **1902**, (22). [3827 fg 3831].

v. Johnston, Sir H.

Kitzenberg, L. Ein neues angeblich schädliches Insekt. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (293-294). [3803 3831].

Wenig bekannte Arten palaearktischer Neuropteroiden. (Bohemian) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 10, Nr 21, 1901, (19, mit 14 Textfig.). [3831].

—— Ein Beitrag zur Kentniss der Neuropteroidenfauna des böhmischmährischen Gebirges. (Bohemian) Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos., 10, 1901, (6). [3827 dh 3831].

Zur Kenntniss der Neuropteroiden von Ungarn, Bosnien, Herzegovina. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (161-180). [3827 dk 3831]. Krauss, H. A. Die Namen der ältesten Dermapteren-(Orthopteren-)Gattungen und ihre Verwendung für Familienund Unterfamilien-Benennungen auf Grund der jetzigen Nomeuclaturregeln. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (530-543). [3803 3831].

Erwiderung [betr. die Bemerkungen v. F. Poche über Hemimeriden]. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1902, (55-56). [3831].

Krüger, L. Die Odonaten von Sumatra. TI III b. Familie Libelluliden. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (58-193, 376). [3827 eg 3831].

Kuhlgats, Th. [Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der] Orthoptera [während d. J. 1898]. Arch. Natg., Berlin, 65, Bd 2, H. 2, 1899 [1902], (833-892). [3803].

Laidlaw, F. F. On a collection of dragon-flies made by members of the "Skeat expedition" in the Malay peninsula in 1899-1900. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (63-92, pls. V, VI); Part II. Ib., 1902, 2, (381-389). [3827 eg 3831].

Dragon-flies [in] Gardiner Fauna Maldive Arch., 1, 1901, (219-222). [3827 m 3831].

Lindemann, K. E. Calliptamus italicus und die Mittel zu seiner Be-kämpfung. (Russ.) Edit. 2a. Moskva, 1902, (48, mit 12 Fig.). 28 cm. [3803 3819].

Lommel. Bericht über eine Reise nach der Gegend von Mkamba zwecks Infizierung von Heuschreckenschwärmen mittelst des Heuschreckenpilzes. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (176-181). [3831 3803 3819].

McGlendon, Jesse F. A new species of Chrysopa from Texas. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (215-216); Austin, Cont. Zool. Univ. Tex., No. 19, [3827 gi 3831].

McGlung, C. E. The spermatocyte divisions of the *Locuetidae*. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (185-239, with pl.). [0215 3815 3831].

McLachlan, R. A second African species of Psychopsis: P. marshalli McLach. Ent. Mag., London, 38, 1902, (234). [3827 fg 3831].

Marshall, Guy A. K. Five years observations and experiments (1896–1901) on the bionomics of South African insects, chiefly directed to the investigation of mimicry and warning colours. With a discussion of the results and other subjects suggested by them by Edward B. Poulton: and an appendix containing descriptions of new species by Ernest E. Austen, William L. Distant, Colonel Charles T. Bingham, Guy A. K. Marshall and Jules Bourgeois. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287–584, pls. IX–XXIII). [3831 4019 4027 4031 4219 4227 4231 4419 4431 4627 4631 4819 4827 4831].

Martin, René. Odonates indoocéaniens des collections du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1902, (505-512). [3831 3827 ed ec eg ia fh].

Melander, Axel Leonard. Two new Embiidae. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Texas, No. 16, in Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (18-26). [3831].

Miall, L. C. and Gilson, Gustave. On a new cricket of aquatic habits found in Fiji by Professor Gustave Gilson. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (281-285, pls. VII, VIII). [3827 nf 3831].

Morse, A. P. Dichopetela brevicauda. A correction. [Arethaca brevicauda (Scudder) Morse n. comb. (= Dichopetela brevicauda from California). Dichopetela brevihastata Scudder n.nom. (= D. brevicauda from New Mexico)]. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (380-381). [3831].

Morton, K. J. Notes on the females of Arctic and northern species of Apatania. Ent. Mag., London, 38, 1902, (150-157), pl. III). [3807 3831].

Namiye, M. [Plates V and VI, illustrating Japanese Odonata]. Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (pl. 5, 6). [3831].

Needham, James G. A probable new type of hypermetamorphosis. Psyche, Cambridge, Mass., **9**, 1902 (375–378). [0215 3815 3831].

Noel, Paul. Les termites. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (45-46). [3831 3819].

Oyen, Leonhard. Der chordotonale Sinnessapparat des Bacillus rossi. Diss. Leipzig (Druck v. O. Schmidt), 1901, (32, mit Taf.). 21 cm. [3831 3807].

Poche, Franz. Bemerkungen zu Herrn Krauss' Bearbeitung der Hemimeriden im "Tierreich". Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (667-670). [3831].

Poujade, G. A. Nouvelle capture de la Mantispa styriaca Poda (par M. le marquis de Sinéty). Paris, Bul. soc. ent., 1902, (111). [3831 3827 df].

Poulton, E. B. v. Marshall, Guy A. K.

Regen, Johann. Neue Beobachtungen über die Stridulationsorgane der saltatoren Orthopteren. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (489-491). [3807 3819].

Rehn, James A. G. A new species of the orthopterous genus *Pseudophyllus* from Sumatra. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (21-22). [3827 eg 3831].

Random notes on North Orthoptera. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (331-337). [3827 gf 3831].

Remarks on some Mexican Orthoptera with descriptions of new species. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Scc., 28, 1901, (218-229). [3827 ha 3831].

A contribution to the knowledge of the Orthopters of Mexico and Central America. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34). [3827 ha hb 3831].

A new genus of Deticinae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc, 12, 1901, (16). [3831].

A new species of Dichopetala. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (207-208). [3831].

Rippon, R. H. F. Icones Orthopterorum. Pts. 15 and 16. Loudon, 1902. Folio. [3803].

Rossikov, K. N. Die Bekämpfung der Wanderheuschrecke (oder asiatischen H.) mit schweinfurther Grün 1902, in Dagestan. Arbeiten des entomologischen Bureau des Gelehrten Commité beim Min. f. agric. u. Staats-Dom. t. III. No. 10. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (80, mit 2 Karten). 25 cm. [3803 3819].

Sander, L. Die Wanderheuschrecken und ihre Bekämpfung in unseren afrikanischen Kolonieen. Mit Unterstützung der Wohlfahrtslotterie hrsg. Berlin (D. Reimer), 1902, (VII+544, mit 6 Kart.). 23 cm. 9 M. [3803 3819 3831].

Ščelkanovcev, Ja. P. Ueber einige Acridiodeen des Miass-Flusstals im Südural. (Russ.) Moskva, Ivz. Obšč. lĭub. jest., XCVIII, Dnevn. Zool. Otd. III, No. 4, 1902, (47-50). [3827 ea].

Schille, Fryderyk. Contribution à la connaissance de la faune des Névroptères et des Orthoptères de la vallée du Poprad. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (77-85). [3827 dk. 3831].

Schnee. Ein Seitenstück zum Stinktier unter den Insekten [Chrysopa]. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (268). [3831 3819].

Scudder, Samuel H[ubbard]. Pink grasshoppers. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (129-131, with pl.). [3823 38311.

Distribution of Cryptocercus punctulata [in United States]. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (288). [3827 gf 3831].

The species of Gryllus found in the United States east of the Sierra Nevadas. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (291-296). [3827 gf 3831].

On the United States Orthoptera which have been referred to the genus Tridactylus. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (308–310). [3827 gf 3831].

Catalogue of the described Orthoptera of the United States and Canada. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899-1900, 1901, (1-101, with pl.). [3827 g 3831].

Semenov, Andrej. Species rossicae generum Anechura Scudd. et Forficula (L.) Scudd. earumque distributio geographica. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (185–201). [3827 db ea 3831].

Semenov, Andrej. Dermatoptera nova aut minus cognita. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (99-102, mit 2 fig.). [3831].

Sharp, D Termites. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (253–256). [3819 3831].

Insects (Cambridge Natural History, vol. V and VI), translated and revised (with supplements) by N. Ja. Kuznecov. Part I. Introduction. Orthoptera. Library of Natural History, Edit. by Brockhaus-Efron. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (192, with 166 Fig. + u. 3 pls.). 28 cm. [2403 3803].

Shelford, R. Observations on some mimetic insects and spiders from Borneo and Singapore. With appendices containing descriptions of new species by R. Shelford, Dr. Karl Jordan, C. J. Gahan, The Rev. H. S. Gorham and Dr. A. Senna. London, Proc. Zool. Soc., 1902. 2, (230-284, pls. XIX-XXIII). [2419 3019 3831 4231 4419 4431 4827 eg 4831].

Silfestri, F. Ergebnisse biologischer Studien an südamerikanischen Termiten Aus d. Ital. übers. v. P[aul] Speiser. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (173– 178, 257–260, 289–293, 326–335). [3819].

Silfvenius, A. J. Uber einige Baukünstler unter den Insekten. (Finnisch): Luonnon Ystävä, Helsingfors, 6, 1902, (69-74, 97-101, 154-157). [3815-3819].

Sjöstedt, Yngve. Locustodeen aus Kamerun und Kongo. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 3, 1901, (45, with 4 pls.). [3827 f 3831].

Skalosubov, N. L. Bericht über die Untersuchungen der schädlichen Acridiodeen im Tobolsker Gouvernement während d. J. 1901. (Russ.) Tobolisk, Ann. Mus., 1902, livr. 13, (153, mit 5 Karten). [3819 3823].

smreczyński, Stanisław. Notices orthoptérologiques pour l'année 1901. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (18-20). [3827 dk 3831].

Speiser, P. v. Silfestri, F.

Stebbing, E. P. Departmental Notes on Insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (IV+149, with 6 pls.). [0060 2403 3803 3831 4031 4231 4403 4431 4803 4831].

Sutton, Walter S. On the morphology of the chromosome in *Brachystola magna*, Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., **4**, 1902, (24-39). [0215 3815 3831].

Tepper, J. G. O. List of the described genera and species of the Australian and Polynesian *Phasmidae*. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (278-287). [3827 ic 3831].

Timm, W. Dämmerungsflieger unter den einheimischen Libellen. Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (180, 188–189). [3819].

Troglophilus caricola), ein neuer Bürger unserer einheimischen Insektenfauna. Heimat, Kiel, 12, 1902, (85-87). [3831].

Tümpel, R. Ueber die Wirkungsweise der Füsse der Laubheuschrecken. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (337–339, 360–362). [3811 3807].

Ulmer, Georg. Beiträge zur Metamorphose der deutschen Trichopteren [V. VI]. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (223-220). [3815].

Beiträge zur Metamorphose der deutschen Trichopteren. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (117-120, 231-234, 373-375, 429-432). (3815].

Anleitung zum Fang, zur Aufzucht und Konservierung der Köcherfliegen (Trichopteren), ihrer Larven und Puppen. Nebst einem Anhange: Verzeichnis der bisher bekannten deutschen Trichopterenlarven. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (143–150). [3803 3815 3827 dc].

Zur Trichopteren-Fauna des Schwarzwaldes. (Mit Beschreibungen einiger neuer Metamorphose-Stadien.) Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (465– 470, 489–495). [3815—3827 de].

bachtungen aus der Umgegend von Hamburg. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (360-366, mit 2 Taf.). [3831].

typus) als Feindin der Köchersliegenlarven. Nerthus, Altona, 3, 1901, (309-311). [4619 4631 3831].

Noch etwas über die Larven und Puppen der Köchersliegen. Nerthus, Altona. 4, 1902, (88-90, 109-112, 119-120). [3815].

Ulmer, Georg. Die Entwicklung der Libellen. Nerthus, Altona, **4**, 1902, (269-272, 283-287). [3815].

Ueber Köcherfliegen und ihre Entwicklung. Heimat, Kiel, 12, 1902, (105-109). [3815].

der Köchersliegen. Natur u. Haus, Dresden, **10**, 1902, (176-181). [3815].

Verhoeff, Karl W. Ueber Dermapteren. 1. Aufsatz: Versuch eines neuen, natürlicheren Systems auf vergleichendmorphologischer Grundlage und über den Mikrothorax der Insekten. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (181–208). [3807 3831].

Ueber die Nerven des Metacephalsegmentes und die Insectenordnung Oothecaria. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1902, (20–31). [2407 2431 3831].

Verrill, Addison Emery. Bermuda Islands: their scenery, climate, productions, physiography, natural history, and geology, with sketches of their early history and the changes due to man. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (V - X + 413-956, with pl.). [0227 la 3831 4031 4431].

Vosseler, J[ulius]. Ueber Anpassung und chemische Vertheidigungsmittel bei nordafrikanischen Orthopteren. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (108–121). [3819].

Beiträge zur Faunistik und Biologie der Orthopteren Algeriens und Tunesiens. Tl. 1, 2. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (337-404, mit 2 Taf.); ib., 17, 1902, (1-98, mit 3 Taf.). [3831 3827 fa].

Walker, F. A. Locusts and grass-hoppers, with special reference to biblical species. London, J. Trans. Vict. Inst., 34, 1902, (197-215). [3803].

Wasmann, E[rich]. Zur Kenntnis der myrmecophilen Antennophorus und anderer auf Ameisen und Termiten reitender Acarinen. (121. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen). Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (66-76). [2419 3019 3031 3819 4619].

Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen, gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn 1899, mit andern ostindischen Material bearb. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (99-164, mit 2 Taf.). [2419 2427 ef 3819 3827 ef 3831 4219 4227 ef 4231 4619 4819 4827 ef 4831].

Wasmann, Efrich]. Verzeichniss der von Dr. W. Horn auf Ceylon 1899 gesammelten Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (79-80). § [3819 3827 ef 3831 2419 4619].

Einige Bemerkungen zu J. Sjöstedt's "Monographie der Termiten Afrikas". Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (714-717). [3831].

Zur näheren Kenntniss der termitophilen Dipterengattung Termitozenia Wasm. Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (852-873, mit 1 Taf.). [3819 4231].

Ameisengrillen (Myrmecophila). (115. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen.) [Abdr. aus "Natur u. Offenb.", Bd 47.] Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (43-44, 52-53, 59-60, 68-69, 75-76, 83, 91, 99-100, 107-108, 115 - 116). [3819 3831 4619].

Species novae insectorum termitophilorum ex america meridionali. s' Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, 1902, (95-107, cum 1 Tab.). [3831 4031 4827 h 4831].

Werner, Franz. Die Dermapterenand Orthopterenfauna Kleinasiens. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (259–306, mit 2 Taf.). [3827 ei 3831].

Orthopterenfauna Greichenlands. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (111-118). [3827 dt 3831].

Williamson, E. B. The subgenus Stylurus Needham: Selys' Groups VI and VII of the genus Gomphus (Odonata), and on the postanal cells in the latter. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (205-217, with pl.). [3831].

On the manner of oviposition and on the nymph of Tachopteryz thoreyi. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12,

1901, (1-3, with pl.). [3815 3819 3831].

Williamson, E. B. Preservation of colors in dragonflies (Odonata). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (131-133). [3803 3831].

Additions to the Indiana list of dragonflies with a few notes. No. I, II. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (173-178); ib., 1901, 1902, (119 - 127, with pl.). [3827 gg 3331].

Zacharias, Otto. Einige Mitteilungen über die Phryganidenfauna von Plön. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (108–109). [3827 dc].

3803 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

Burr, Malcolm. The earwigs of Ceylon. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (59-78, with 1 pl.). [3831].

Jacobson, G. G. und Bianchi, V. I. Orthoptera und Pseudoneuroptera des russischen Reiches und der angrenzenden Länder. Mit Benutzung von Dr. R. Tümpel's; Die Geradflügler Mitteleuropas. (Russ.) Lief. 11, III, IV. St. Peterburg (Verlag A. Devrient), 1902, (81-352, mit Taf. VI-XVI). 28 cm. 10.50 Rbl. [3827 db].

Cook, O. F. The earwig's forceps and the phylogeny of insects [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (84-92). [2423 3823 3831].

Krauss, H. A. Die Namen der ältesten Dermapteren-(Orthopteren-)Gattungen und ihre Verwendung für Familienund Unterfamilien-Benennungen auf Grund der jetzigen Nomenclaturregeln. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (530-543). [3831].

Kuhlgats, Th. [Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der] Orthoptera [während d. J. 1898]. Arch. Natg., Berlin, 65, Bd 2, H. 2, 1899 [1902], (833–892).

Rippon, R. H. F. Icones Orthopterorum. Pts. 15 and 16. London, 1902. Folio.

Sharp, David. Insects (Cambridge Natural History, Vols. V & VI), translated and revised (with supplements) by N. Ja. Kuznecov. Part I. Introduction. Orthoptera. Library of Natural History, edit. by Brockhaus-Efron. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (192, with 166 Fig. and 3 pls.). 28 cm. [2403].

Walker, F. A. Locusta and grass-hoppers, with special reference to biblical species. London, J. Trans. Vict. Inst., 34, 1902, (197-215).

ECONOMICS.

Howard, L. O. Experimental work with fungous diseases of grasshoppers. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (459-470, with pl.). [0060 3831].

Kitzenberg, L. Ein neues angeblich schädliches Insekt. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (293-294). [3831].

Lindemann, K. E. Calliptamus italicus und die Mittel zu seiner Bekämpfung. (Russ.) Edit. 2a. Moskva, 1902, (48, mit 13 Fig.). 28 cm. [3819].

Lommel. Bericht über eine Reise nach der Gegend von Mkamba zwecks Infizierung von Heuschreckenschwärmen mittelst des Heuschreckenpilzes. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (176-181). [3819 3831].

Rossikov, K. N. Die Bekämpfung der Wanderheuschrecke (oder asiatischen H.) mit schweinfurther Grün 1902, in Dagestan. Arbeiten des entomologischen Bureau des Gelehrten Commité beim Min. f. agric. u. Staats-Dom. T. III, No. 10. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (80, mit 2 Karten). 25 cm. [3819].

Sander, L. Die Wanderheuschrecken und ihre Bekämpfung in unseren afrikanischen Kolonieen. Mit Unterstützung der Wohlfahrtslotterie hrsg. Berlin, (D. Reimer), 1902, (VII + 554, mit 6 Kart.). 23 cm. 9 M. [3819 3831].

Stebbing, E. P. Departmental notes on insects that affect forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (IV + 149, with 6 pls.). [0060 2403 3831 4031 4231 4403 4431 4803 4831].

TECHNIQUE.

vimer, Georg. Anleitung zum Fang, zur Aufzucht und Konservierung der Köchersliegen (Trichopteren), ihrer Larven und Puppen. Nebst einem Anhange: Verzeichnis der bisher bekannten deutschen Trichopterenlarven. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (143–150). [3815] 3827 dc].

Williamson, E. B. Preservation of colors in dragonflies (Odonata). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (131-133). [3831].

3807 STRUCTURE.

GENERAL.

Betten, C. The larva of the caddis fly, Molanna cinersa Hagen. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (147-154). [3815 3831].

Bolivar, Ign. Contributions à l'étude des Phaneropterinae de la nouvelle Guinée appartenant au Muséum National de Budapest. Termr. Füs., Budapest, 25, 1902, (181–196). [3831].

COMPARATIVE ANATOMY.

Verhoeff, Karl W. Ueber Dermapteren. 1. Aufsatz: Versuch eines neuen, natürlicheren Systems auf vergleichendmorphologischer Grundlage und über den Mikrothorax der Insecten. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (181–208). [3831].

HISTOLOGY,

Regen, Johann. Neue Beobachtungen über die Stridulationsorgane der saltatoren Orthopteren. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (489-491). [3819].

SENSE ORGANS.

Oyen, Leonhard. Der chordotonale Sinnessapparat des Bacillus rossi. Diss. Leipzig (Druck v. O. Schmidt), 1901, (32, mit Taf.). 21 cm. [3831].

EXCRETORY ORGANS.

Bordas, L. Structure du réceptacle urinaire et du canal excréteur (urêtre) des tubes de Malpighi chez les *Gryllidae*. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (639-640). [3831].

REPRODUCTIVE ORGANS.

Morton, K. J. Structure of female genitalia . . . *Apatania*. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (150-156, pl. 111). [3831].

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Begen, Johann. Neue Beobachtungen über die Stridulationsorgane der saltatoren Orthopteren. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (489-491). [3819].

APPENDAGES.

Tümpel, R. Ueber die Wirkungsweise der Füsse der Laubheuschrecken. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, (337-339, 360-362). [3811].

3811 PHYSIOLOGY.

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Tümpel, R. Ueber die Wirkungsweise der Füsse der Laubheuschrecken. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (337-339, 360-362). [3807].

3815 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Froggatt, Walter W. Development (life-histories) of Neuroptera. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (358-369). [3827 ic].

Ulmer, Georg. Die Entwicklung der Libellen. Nerthus, Altona, 4, 1902. (269-272, 283-287).

SPERMATOGENESIS.

Baumgartner, W. J. Spermatid transformations in Gryllus assimilis,

with special reference to the Nebenkern. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (47-63, with pl.). [0215 3831].

M'Glung, C. E. The spermatocyte divisions of the *Locustidae*. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (185-239, with pl.). [0215 3831].

FERTILIZATION.

Sutton, Walter S. On the morphology of the chromosome in *Brachystola magna*. Wood's Holl, Mass., Mnr. Biol. Lab. Bull., 4, 1902, (24–39). [0215–3831].

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Ulmer, Georg. Ueber die Entwickelung der Köcherfliegen. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (176-181).

Noch etwas über die Larven und Puppen der Köchersliegen. Nerthus, Altona, 4, 1902, (88-90, 109-112, 119-120).

LARVAL FORMS.

Betten, C. The larva of the caddis fly, *Molanna cinerea* Hagen. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (147–154). [3807 3831].

Cockerell, T. D. A. The pupa of Mermiria texana Bruner. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (430-431). [3831].

Ulmer, Georg. Anleitung zum Fang, zur Aufzucht und Konservierung der Köcherfliegen (Trichoptera), ihrer Larven und Puppen. Nebst einem Anhangs: Verzeichnis der bisher bekannten deutschen Trichopterenlarven. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (143–150). [3803 3827 dc].

Williamson, E. B. On the manner of oviposition and on the nymph of *Tachopteryx thoreyi*. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (1-3, with pls.). [3819 3831].

METAMORPHOSIS.

Anthony, Maude H. The metamor phosis of Sisyra. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (615-631). [3831].

Needham, James G. A probable new type of hypermetamorphosis. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (375-378). [0215 3831].

Baukünstler unter den Insekten. (Finnisch) Luonnon Ystävä, Helsingfors, 6, 1902, (69-74, 97-101, 154-157).

Ulmer, Georg. Beiträge zur Metamorphose der deutschen Trichopteren. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (223-226); 7, 1902, (117-120, 231-234, 373-375, 429-432).

Zur Trichop'eren-Fauna des Schwarzwaldes. (Mit Beschreibungen einiger neuer Metamorphose-Stadien.) Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (465-470, 489-495). [3827 dc].

der Köchersliegen. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (176-181).

— Noch etwas über die Larven und Puppen der Köchersliegen. Nerthus, Altona, 4, 1902, (88-90, 109-112, 119-120).

3819 ETHOLOGY.

GENERAL.

Billinghurst, F. L. . . . Dragon flies of the Alexandra District. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (24-28). [3827 if 3831].

Kathariner, L. Zur Biologie von Perla maxima Scop. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (258–260). [3831].

Noel, Paul. Les termites. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (45-46). [3831].

Sharp, D. Termites, Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (253-256). [3831].

Stifestri, F. Ergebnisse biologischer Studien an südamerikanischen Termiten. Aus d. Ital. übers. v. P[aul] Speiser. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (173-178, 257-260, 289-293, 326-335).

Skalosubov, N. L. Bericht über die Untersuchungen der schädlichen Acridiodeen im Toloolsker Gouvernement während d. J. 1901. (Russ.) Tobolisk, Ann. Mus., 1902, livr. XIII, (153, mit 5 Karten).

HABITS.

Annandale, Nelson. Habits of Malayan *Phasmidae*, and of a flower-like beetle larva. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 14, 1902, (439-444).

Hayward, Roland. The katydid's call in relation to temperature. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (179). [3831].

Silfvenius, A. J. Über einige Baukünstler unter den Insekten. (Finnisch) Luonnon Ystävä, Helsingfors, **6**, 1902, (69-74, 97-101, 154-157). [3815].

Timm, W. Dämmerungsflieger unter den einheimischen Libellen. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (180, 188– 189).

Wasmann, E[rich]. Zur Lebensweise der Ameisengrillen (Myrmecophila). (115. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen.) [Abdr. aus "Natur u. Offenb.", Bd 47.] Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (43–44, 52–53, 59–60, 68–69, 75–76, 83, 91, 99–100, 107–108, 115–116). [3831 4619].

MIGRATION.

Sander, L. Die Wanderheuschrecken und ihre Bekämpfung in unseren afrikanischen Kolonieen. Mit Unterstützung der Wohlfahrtslotterie hrsg. Berlin (D. Reimer), 1902, (VII + 544, mit 6 Kart.). 23 cm. 9 M. [3831].

OVIPOSITION.

williamson, E. B. On the manner of oviposition and on the nymph of *Tachopteryx thoreyi*. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (1-3, with pls.). [3815 3831].

Sound Production.

Regen, Johann. Neue Beobachtungen über die Stridulationsorgane der saltatoren Orthopteren. (Vorl. Mitt) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (489-491). [3807].

Symbiosis.

Bernhauer, Max. Ein neuer Termitengast aus Madagaskar. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (252). [4831 4819 4827 fh].

Wasmann, E. Zur näheren Kenntnis der termitophilen Dipterengattung Termitoxenia Wasm. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (852-873, mit 1 Taf.). [4231].

PARASITISM.

wasmann, E. Zur Kenntnis der myrmecophilen Antennophorus und anderer auf Ameisen und Termiten reitender Acarinen. (121. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (66-76). [2419 3019 3031 4619].

Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen, gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn 1899, mit andern ostindischen Material bearb. Zool. Jahrb., Jena, Abt f. Syst., 17, 1902, (99-164, mit 2 Taf.). [2419 2427 ef 3827 ef 3831 4219 4227 ef 4231 4619 4819 4827 ef 4831].

W. Horn auf Ceylon gesammelten
Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen. D. ent. Zs., Berlin, 1902,
(79-80). [3827 ef 3831 4619
2419].

COLOUR AND HABITS.

Vosselor, J[ulius]. Beiträge zur Faunistik und Biologie der Orthopteren Algeriens und Tunesiens. Tl 2. Zool. Jahrb., Jenn, Abt. f. Syst., 17, 1902, (1-98, mit 3 Taf.). [3827 fa].

DEFENSIVE PROCESSES.

Schnee. Ein Seitenstück zum Stinktier unter den Insekten [Chrysopa]. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (268). [3831].

Vosseler, J[ulius]. Ueber Anpassung und chemische Vertheidigungsmittel bei nordafrikanischen Orthopteren. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (108–121).

UTILITY AND HARMFULNESS.

Kindemann, K. E. Calliptamus italicus und die Mittel zu seiner Bekämpfung. (Russ.) Edit. 2a, Moskva, 1902, (48, mit 12 Fig.). 28 cm. [3803].

Lommel. Bericht über eine Reise nach der Gegend von Mkamba zwecks Infizierung von Heuschreckenschwärmen mittelst des Heuschreckenpilzes. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (176-181). [3803 3831].

Rosalkov, K. N. Die Bekämpfung der Wanderheuschrecke (oder asiatischen H.) mit schweinfurther Grün 1902 in Dagestan. Arbeiten des entomologischen Bureau des gelehrten Commité beim Min. f. agric. u. Staats-Domaenen. t. III, No. 10 (Russ.) St. Peterburg, 1902, (80, mit 2 Karten), 25 cm. [3803].

Sander, L. Die Wanderheuschrecken und ihre Bekämpfung in unseren afrikanischen Kolonieen. Mit Unterstützung der Wohlfahrtslotterie hrsg. Berlin (D. Reimer), 1902, (VII + 544, mit 6 Kart.). 23 cm. 9 M. [3803 3831].

3823 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

Skalozubov, N. L. Bericht über die Untersuchungen der schädlichen Acridiodeen im Tobolisker Gouvernement während d. J. 1901. (Russ.) Tobolisk, Ann. Mus., 1902, livr. XIII, (153, mit 5 Karten).

SUBSTANTIVE VARIATION.

Scudder, Samuel H[ubbard]. Pink grasshoppers. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., **12**, 1901, (129-131, with pl.). [3831].

EVOLUTION.

Cook, O. F. The earwig's forceps and the phylogeny of insects [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (84-92). [2423 3803-3831].

3827 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

b Land as a whole.

Burr, M. Monograph Aerida . . . London, Trans, Ent. Soc., 1902, (149-187). [3831].

d EUROPE.

db Russia in Europe.

Adelung, Nicolai. Sur une espèce de Dermatoptères, Forficula aetalica, nouvelle pour la faune russe. (Russ.) St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 7, 1902, (XII-XIII). [3831].

Brauner, A. Remarques sur les [odonates] du gouvernement de Cherson et de la partie septentrionale de la Crimée. (Russ.) Odessa, Ann. Soc. Nat., 24, 1902, (73–102).

Dziędzielewicz, Józef. Odonata Galiciae reliquarumque provinciarum Poloniae. (Polish) Lwów (Muzeum imienia Dzieduszyckich), 1902, (176). 8vo. [3831 3827 de dk].

Grigorjev, B. Sur une nouvelle forme des Odonates provenant du gouv. de St. Pétersbourg. (Russ.) St. Petersburg, Anu. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (XIII). [3831].

Jacobson, G. G. und Bianchi, V. L. Orthoptera und Pseudoneuroptera des russischen Reiches und der angrenzenden Länder. Mit Benutzung von Dr. R. Tümpels; Die Geradflügler Mitteleuropas. (Russ.) Lief II, III, IV. St. Peterburg (Verlag A. Devrient), 1902, (81-382, mit Taf. VI-XVI. 28 cm. 10,50 Rbl. [3803].

Semenov, Andrej. Species rossicae generum Anechura Scudd. et Forficula (L.) Scudd. earumque distributio geographica. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (185-201). [3827 ea 3831].

de GERMAN EMPIRE.

Dziędzielewicz, Józef. Odonata Galiciae reliquarumque Poloniae. (Polish) Lwow (Muzeum imienia Dzieduszyckich), 1902, (176). 8vo. [3827 db dk 3831].

vimer, Georg. Anleitung zum Fang, zur Aufzucht und Konservierung der Köcherfliegen (Trichopteren), ihrer Larven und Puppen. Nebst einem Anhange: Verzeichnis der bisher bekannten deutschen Trichopterenlarven. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (143-150). [3803 3815].

des Schwarzwaldes. (Mit Beschreibun-

gen einger neuer Metamorphose-Stadien. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (465–470, 489-495). [3815].

Zacharias, Otto. Einige Mitteilungen über die Phryganidenfauna von Plön. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (108-109).

df France.

Brown. Observations au sujet des notes de M. Lambertie sur les insectes rares ou nouveaux trouvés aux environs de Bordeaux. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Pr.-verb. XLII-XLIII). [3831].

Du Buysson, R. Notes d'habitat sur quelques orthoptères de France. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (219).

Poujade, G. A. Nouvelle capture de Mantispa styriaca Poda (par M. le marquis de Sinéty). Paris, Bul. soc. ent., 1902, (111). [3831]

dk AUSTRIA HUNGARY.

Dziędzielewicz, Józef. Odonata Galiciae reliquarumque provinciarum Poloniae. (Polish) Lwow (Muzeum imienia Dziediszyckich), 1902, (176). 8vo. [3827 db dc 3831].

Schille, Fryderyk. Contribution à la connaissance de la faune des Névroptères et des Orthoptères de la vallée du Poprad. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (77-85). [3827 dk 3831 3631].

Smreczyński, Stanisław. Notices orthoptérologiques pour l'année 1901. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (18-20). [3831].

dl Balkan Peninsula.

Klapálek, František. Ein Beitrag zur Kenntniss der Neuropteroidenfauna des böhmischmährischen Gebirges. (Bohemian) Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos., 10, 1901, (6). [3831].

Werner, Franz. Beiträge zur Kenntnis der Orthopterenfauna Griechenlands. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (111-118). [3831].

dm MEDITERRANEAN.

Finot, A. Description d'un Stenobothrus nouveau de l'île de Céphalonie. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (53-56, av. fig.). [3831].

e A81A.

ea ASIATIC RUSSIA.

ščelkanovosv, Ja. P. Ueber einige Acridiodeen des Miass Flusstals im Südural. (Russ.) Moskva, Izv. Obš. l'ub. jest., XCVIII, Dnevn. Zool. Otd., III, No. 4, 1902, (47-50).

generum Anechura Scudd. et Forficula (L.) Scudd. earumque distributio geographica. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (185–201). [3827 db 3831].

ed Cochin China: Tonquin, Annam.

Martin, René. Odonates indoocéaniens des collections du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1902, (505-512). [3831 3827 ee eg ia fh].

ee Sian.

Martin, René. Odonates indoocéaniens des collections du Muséum. Paris, 1902, (505-512). [3831 3827 ed eg ia fh].

ef British India.

Burr, Malcolm. The earwigs of Ceylon. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (59-78, with 1 pl.). [3831].

Morton, K. J. A new Trichopteron from India. Ent. Mag., London, 38, 1902, (283). [3831].

Wasmann, E. Termiten, Termitophilen und Mymekophilen gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn 1899, mit anderm ostindischen Material bearb. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (99-164, mit 2 Taf.). [2419 2427 ef 3819 3831 4219 4227 ef 4231 4619 4819 4827 ef 4831].

W. Horn auf Ceylon 1899 gesammelten

Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (79–80). [3819 3831 2419 4619].

eg MALAY PENINSULA.

Krüger, L. Die Odonaten von Sumatra. TI III b. Familie Libelluliden. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (58– 193, 376). [3831].

Laidlaw, F. F. . . . Dragon flies [from the Malay peninsula.] London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (63-92); Part II, ib., 2, (381-389). [3831].

Martin, René. Odonates indoocéaniens des collections du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1902, (505-512). [3831 3827 ed ee ia fh].

Rehn, James A. G. A new species of orthopterous genus *Pseudophyllus* from Sumatra. Philadelphia, Pa. Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (21-22). [3831].

ei ASIATIO TURKEY.

Werner, Franz. Kleinasiens Dermapteren- und Orthopterenfauna... Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (259-306, mit 2 Taf.). [3831].

f Africa.

Distant, W. L. Insecta transvaalensia. Parts II, III. London, 1902, (25-80, pls. III-VI). [3831 4427 f 4431].

Mirby, W. F. . . . *Phasmidae*. Ann. **Mag.** Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (448–449). [3831].

Sjöstedt, Yngve. Locustodeen aus Kamerun und Kongo. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 3, 1901, (45, with 4 pls.). [3831].

fa Mediterranean States.

Bolivar, I. Description d'un orthoptère nouveau de l'Atlas marocain. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (222). [3831].

Vosseler, J. Beiträge zur Faunistik und Biologie der Orthopteren Algeriens und Tunesiens. Tl. 1, 2. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (337-404, mit 2 Taf.); ib., 17, 1902, (1-98, mit 3 Taf.). [3831].

EAST AFRICA.

Brunn, M[ax] von. Ostafrikanische Orthopteren, gesammelt von Herrn Dr. Fr. Stuhlmann, 1888 und 1889. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (211-283). [3831].

Enderlein, Günther. Zur Kenntnis der Insekten Deutsch-Ostafrikas, 2: Psociden aus Deutsch-Ostafrika. [In: Berlin, Mitt. zool. Mus., 2, H. 2.]. Berlin, 1902, (7-16, mit 1 Taf.). [3831].

Johnston, Sir Harry. The Uganda Protectorate. In two Vols. Zoology. Vol. I. London, 1902, (Chap. XII, (382-460). [0227 f 3831 4227 ff 4231 4831].

Kirby, W. F. . . . Orthopterous insects. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 1, (93-101). [3831].

fg South Africa.

Kirby, W. F. . . . Locustidae. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (57–114). [3831].

Locustidae. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (231-241). [3331].

Locustidae. Ann. Mag., Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (239-242). [3831].

New grasshopper from Natal. Entomologist, London, 1902, (22). [3831].

McLachlan, R. . . . Psychopsis. Ent. Mag., London, 38, 1902, (234). [3831].

fh MADAGASCAR.

Martin, René. Odonates indo-océaniens des collections du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1902, (505-512). [3831 3827 ed ee eg ia].

g North America.

Scudder, Samuel H[ubbard]. Catalogue of the Orthoptera of the United States and Canada. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899–1900, 1901, (1–101, with pl.). [3831].

gf United States.

Rehn, James A. G. Random notes on North American Orthoptera. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (331-337). [3831].

Scudder, Samuel H[ubbard]. Cryptocercus punctulata [in the United States]. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (288). [3831].

in the United States. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (291-296). [3831].

On the United States Orthoptera which have been referred to the genus *Tridactylus*. Psyche, Cambridge, Mass., **9**, 1902, (308–310). [3831].

gg North Eastern United States.

Davis, Wm. T. Praying Mantis, Tenodera sinensis, on Staten Island. New Brighton, N. Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1902, (43). [3831].

Harvey, F. L. Contributions to the Odonata of Maine.—IV. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (178-179, 196-198, 239-243, 269-277). [3831].

Williamson, E. B. Additions to the Indiana list of dragon flies with a few notes. No. I, II. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (173-178); ib., 1901, 1902, (119-127, with pl.). [3831].

gi WESTERN UNITED STATES.

Banks, Nathan. A new Ascalaphid from the United States. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc, 12, 1901, (172). [3831].

Gaudell, A. N. Notes on Orthoptera from Oklahoma . . . with descriptions of three new species. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (83-91). [3831].

McClendon, Jesse F. A new species of Chrysopa from Texas. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (215-216); Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 19. [3831].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

ha MEXICO.

Banks, Nathan. A list of Neuropteroid insects from Mexico. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371, with pl.). [3831].

Caudell, A. N. A new Phasmid from Mexico. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (274-275). [3831].

Rehn, James A. G. Remarks on some Mexican Orthopters, with descriptions of new species. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer., Ent. Soc., 27, 1901, (218-229). [3831].

A contribution to the knowledge of the Orthopters of Mexico and Central America. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34). [3831].

hb CENTRAL AMERICA.

Bruner, L. Orthoptera, Aeridiidae. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (25–32). [3831].

Calvert, P. P. Neuroptera, Odonata. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (73-128). [3831].

Rehn, J. A. G. A contribution to the knowledge of the Orthoptera of Mexico and Central America. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34). [3831].

he ECUADOR.

Kirby, W. F. Apterous locust. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7) 10, 1902, (380-381). [3831].

i Australasia.

ia New Guinea and Islands.

Martin, René. Odonates indo-océaniens des collections du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1902, (505-512). [3831 3827 ed ee eg fh].

(n-11031)

ie Australia.

Proggatt, Walter W. Geography of Australian Neuroptera. Sydney, N.S. W., Proc. Linn. Soc. N.S. W., 27, 1902, (358–369). [3815].

Tepper, J. G. O. List of the described ... Australian and Polynesian *Phasmidae*. Adelaide, S. Aust., Trans, R. Soc., 26, 1902, (278-287). [3831].

if VICTORIA.

Billinghurst, F. L. Alexandra District . . . dragon flies. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (24-28). [3819 3831].

m Indian Ocean.

Laidlaw, F. F. Dragon-flies [in] Gardiner Fauna Maldive Arch., 1, (219-222). [3831].

n PACIFIC.

nf Fiji Islands.

Miall, L. C. and Gilson, G. Cricket, aquatic. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (281–285, pls. VII, VIII). [3831].

3831 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Brown. Observations au sujet des notes de M. Lambertie sur les insectes rares ou nouveaux trouvés aux environs de Bordeaux. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Pr.-verb. XLII-XLIII).

Schille, F. [Orthoptera et Neuroptera in Galicia.] (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (77-85).

ORTHOPTERA.

GENERAL.

Brunn, M. von. Ostafrikanische Orthopteren, gesammelt von Herrn Dr. Fr. Stuhlmann, 1888 und 1889. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (211–283).

2 m

Caudell, A. N. Notes on Orthoptera from Oklahoma and Indian Territory, with descriptions of three new species. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (83-91).

Gerhardt, J. Ein Beitrag zur Kenntnis der schlesischen Orthopteren. Zs. Ent., Breslau, (N.F.), H. 27, 1902, (23-25).

krauss, H. A. Die Namen der ältesten Dermapteren (Orthopteren-) Gattungen und ihre Verwendung für Familienund Unterfamilien-Benennungen auf Grund der jetzigen Nomenclaturregelu. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (530-543).

Rehn, J. A. G. Random notes on North American Orthoptera. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (331-337).

A contribution to the knowledge of the Orthoptera of Mexico and Central America. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

Scudder, S. H. Catalogue of the Orthoptera of the United States and Canada. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899-1900, 1901, (1-101, with pl.).

Shelford, R. Orthoptera as mimics. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (231–235).

Smreczyński, S. [Orthoptera in Galicia.] (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (18-20).

Verhoeff, K. W. Ueber die Nerven des Metacephalsegmentes und die Insectenordnung Oothecaria. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (20-31).

Werner, Franz. Beiträge zur Kenntnis der Orthopterenfauna Griechenlands. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (111-118).

FORFICULIDAE.

GENERAL.

Burr, M. On the Forficularia of the Hungarian National Museum of Budapest. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (477-488, mit Taf.).

Cook, O. F. The earwig's forceps and the phylogeny of insects (with discussion). Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (84-92).

SPECIAL.

Allodahlia n. gen. Verhoeff, K. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (194).

Anechura spp. rossicae, 2 nn. spp. Semenov, A. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (185-201).

coriacea Borm., A. scabriuscula (Serv.), Faunistisch. Burr. M. Ternr. Füz., Budapest, 25, 1902, (486).

eoa n. sp. Corea. Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (100).

Anisolabis Fieb. description of genus and table of species, A. kudagae n. sp., A. greeni Burr. Ceylon, A. annulipes Luc. Ceylon, A. brunneri Dohrn, Ceylon, descriptions and notes. Burr, M. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (319-322).

maritima (Bon.), A. colossea Dohrn, A. moesta (Géné), A. azteca Dohrn, A. pectoralis (Eschsch.), A. stâli Dohrn, A. annulipes Luc., Faunistisch. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (479).

Apachys chartaceus (Haan), Faunistisch. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (477).

javanus n. sp. **Verhoeff**, K. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (200).

Apterygida Westw., description of the genus and table of species, A. arachidis Yers., Ceylon, A. bipartita (Kub.), Ceylon, A. cingalensis (Dohrn), Ceylon, descriptions and notes. Burr, M. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (329-332).

taeniata (Dohrn), A. erythrocephala (Oliv.), A. haucaiiensis (Borm.), A. arachidis (Yers.), A, grazidula (Gerst.), Faunistisch; A. lingua n. sp. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (486-487, Tab. XX, fig. 8).

Bormansia n. gen., B. africana, B. impressicollis nn. spp. Verhoeff, K. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (184).

Brachylabis Dohrn, description, B. philetas, Ceylon, n. sp. Burr, M. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (322).

chilensis (Blanch.), B. punctata (Dubr.), Faunistisch. Burr. M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (480).

Carcinophora Scudd., description, C. dohrni Kub., Ceylon, description and note. Burr, M. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (328).

Chaetospania semifulta (Borm.), Faunistisch; C. stella n. sp. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (483–484, Tab. XX, fig. 6).

Chelisochella n. gen. Verhoeff, K. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (196).

Chelisoches Scudd., description, C. morio Fabr., Ceylon, C. pulchellus Gerst., Ceylon, descriptions and notes. Burr, M. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (326, 327).

australicus (Le Garillon), C. pulchripennis Borm., C. morio (Fabr.), C. feae Borm., C. laetior Dohrn, C. simulans Stål., C. ritsemae Borm., C. elegans Borm., Faunistisch. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (484– 485).

Chilidurella n. gen. Verhoeff, K. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (187).

Cosmiella n. gen., C. aptera n. sp. Yerhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (195).

Diplatys nigriceps (Kirb.), Faunistisch. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (477).

Echinosoma forbesi Kirb., E. yorkense Dohrn, E. sumatranum (Haan), E. horridum Dohrn, Faunistisch. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (478-479).

Foreigula Bol. description, F. quadrispinosa Dohrn, Ceylon, description and note. Burr, M. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (323).

Forficula spp. rossicae. Semenov, A. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (185-201).

aetolica Br. v. W., nouvelle pour la faune russe. (Russ.) Adelung, N. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (XII -XIII).

Géné, F. lurida Fisch., Faunistisch. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (487).

vicaria n. sp. Corea, **Semenov**, A. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, **2**, 1902, (99).

Gonolabis javana (Borm.), G. sumatrana Borm., Faunistisch. Burr, M. (N-11031) Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (479-480, Tab. XX, fig. 2).

Karschiella n. gen., K. camerunensis n. sp. Verhoeft, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (183-184).

Labia Leach, description, L. mucronata Stål., Ceylon, L. curricauda Motsch., Ceylon, descriptions and notes. Burr, M. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (324, 325).

grandis Borm., L. apicalis Borm., L. anocaa Stâl., L. mucronatu Stâl., L. feae Borm., L. ochropus Stâl., L. minor (Linn.), L. pulchella Serv., L. bicolor Dabr., L. fruhstorferi Burr., L. curcicauda (Motsch)., Faunistisch; L. sicaria n. sp. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (481–482, Tab. XX, Fig. 4).

Labidura Leach, description of genus and table of species, L. riparia (L.), Ceylon, L. bengalensis Dohrn, Bengal, L. lividipes Duf., Ceylon, descriptions and notes. Burr, M. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (316-318).

riparia: riparia (Pall.), L. riparia: erythrocephala (Fabr.), L. riparia: lividipes (Duf.), L. lividipes: lividipes (Duf.), L. lividipes: ricina (Luc.), Faunistisch. Burr, M. Budapest, Termr. Füz., 25, 1902, (479).

Mesochelidura n. gen. Verhoeff, K. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (187).

Neolobophora gen. defined, N. tamul n. sp. Ceylon. Burr, M. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (67).

Nesogaster n. gen., N. fruhstorferi n. sp. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (191).

Nesogastrella n. gen., N. ruficeps n. sp. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (192).

Opisthocosmia Dohrn., description of genus and table of species, O. humeralis Kirb., Ceylon, O. simplex Borm, Burma and Ceylon, O. ceylonica (Motsch.), Ceylon, descriptions and notes, O. neolobophoroides n. sp., Ceylon. Burr. M. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (333-335).

Centurio Dohrn., O. insignis (Haan), O. forcipata (Haan), O. minuscula Dohrn, O. dux Borm., Faunistisch; O. birói n sp. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (485–486, Tab. XX, fig. 7).

Platylabia thoracica Dohrn., Faunistisch; P. quadrata n. sp. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (482-483, Tab. XX, fig. 5).

Psalis indica (Hagenb.), P. plebeja Dohrn, Faunistisch. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (479).

Pseudochelidura n. gen. Verhoeff. K. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (196).

Pterygida n. gen. Verhoeff, K. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (197).

Pygidicrana marmoricrura Serv., P. daemeli Dohrn, P. modesta Borm., Faunistisch. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (478).

Pyrogra braziliensis (Gray.), Faunistisch. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (478).

Sparatta dentifera n. sp. Mexico. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (218-229).

Sparattina n. gen., S. flavicollis n. sp. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (198).

Spongiphora croceipennis Serv., Faunistisch; S. stella Borm., Faunistisch; S. nigrorufa n. sp. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (480-481, Tab. XX, fig. 3.).

Tagalina grandiventris (Branch.), faunistisch u. Beschreibung. Burr, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (477-478, Tab. XX, fig. 1).

HEMIMERIDAE.

Krauss, H. A. Erwiderung [betr. die Bemerkungen v. F. Poche über Hemimeriden]. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (55-56).

Poohe, Franz. Bemerkungen zu Herrn Krauss' Bearbeitung der Hemimeriden im "Tierreich". Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (667-670).

BLATTIDAE.

Cryptocereus punctulata [in the United States]. Scudder, S. H. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (288).

Derocalymma elateroides, D. intermedia, D. clavigera. Distant, W. L. Ins. transvaal, (27, 28, pl. I, fig. 13, 17, 18).

Elliptoblatta uniformis. Distant, W. L. Ins. transvaal, (25, pl. 1, fig. 19).

Epilampra maya n. sp. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

Hormetica advena n. sp. Scudder, S. H. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899-1900, 1901, (1-101).

Loboptera americana n. sp. Scudder, S. H. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899-1900, (1-101, with pl.).

Nyctibora noctivaga n. sp. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

Pelmatosilpha rotundata n. sp. Scudder, S. H. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899-1900, 1901, (1-101).

Periplaneta americana: colorata n. subsp. Mexico. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (218-229).

Pilema saussurei. Distant, W. L. Ins. transvaal, (26, pl. I, fig. 16).

Pronaonota cribrosa male. Distant, W. L. Ins. transvaal, (25, pl. 1, fig. 14).

Stenopilema pallicornis. Distant, W. L. Ins. transvaal, (26, pl. I, fig. 15).

MANTIDAE.

GENERAL.

Distant, W. L. S. African Mantidae. Ins. transvaal, (29-42).

Marshall, G. A. K. and Poulton, E. B. Food-habits. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287-584).

Special.

Acanthomantis rendalli. Distant, W. L. Ins. transvaal, (41, pl. II, fig. 6).

Solygia distanti. Distant, W. L. Ins. transvaal, (38, pl. II, fig. 5).

Tenodera sinensis from Staten I., New York. Davis, W. T. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1902, (43).

PHASMIDAE.

GENERAL.

Distant, W. L. Phasmidae of S. Africa. Ins. transvaal, (42-48).

Tepper, J. G. O. List of Australian and Polynesian *Phasmidae*. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (278–287).

SPECIAL.

Bacillus palmeri n. sp. Mexico. Caudell, A. N. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (274-275).

rossi, chordotonale Sinnesapparat. Oyen, L. Diss. Leipzig (Druck v. O. Schmidt), 1901, (32, mit Taf.). 21 cm.

Bactrododema aculiferum n. sp. Transvaal. **Kirby**, in Distant, Ins. transvaal., (47, pl. II, figs. 1, 2).

nn. spp. Ins. Africa. **Kirby**, W. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (448, 449).

Bacunculus tenuescens n. sp. Scudder, S. H. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899-1900, 1901, (1-101).

Eremobia holtzi n. sp. Kleinasien. Werner, F. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. 1, 1901, (281).

Hyrtacus carinatus n. sp. Barberton. **Eirby**, in Distant, Ins. transvaal., (46, pl. II, figs. 3, 4).

Sermyle guatemalae n. sp. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

strigata n. sp. Scudder, S. H. Davonport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 8, 1899-1900, 1901, (1-101).

GRYLLIDAE.

GENERAL.

Bordas, L. Structure du réceptacle urinaire et du canal excréteur (urêtre) des tubes de Malpighi chez les *Gryllidae*. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (639-640).

Malpighi, du réceptacle urinaire et du canal excréteur (urètre) des Gryllidae. Paris, Bul. Soc. ent., 1902, (272-273).

wasmann, E[rich]. Zur Lebensweise der Ameisengrillen (Myrmecophila). (115. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen.) [Abdr. aus., Natur u. Offenb.", Bd 47.] Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (43-44, 52-53, 59-60, 68-69, 75-76, 83, 91, 99-100, 107-108, 115-116).

SPECIAL.

Brachytrupes achoetinus, Stoll. (Chittagong, Assam, Dacca) description, life history, habitat, affecting forestry, protection and remedies against its attacks information required. **Stebbing**, E. P. Insects that affect Forestry No. 1. Calcutta, 1902 (6, pl. I, figs. la-b).

Gryllus [3 nn. spp.] in the United States. Scudder, S. H. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (291-296).

w. J. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (47-63, with pl.).

barretti n. sp. Mexico. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (218-229).

Hydropedeticus n. gen. Trigonidiides, H. vitiensis n. sp. Fiji. Miall, L. C. and Gilson, G. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (284, pls. VII, VIII).

Miogryllus oklahomae n. sp. Western United States. Caudell, A. N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (90).

Tridactylus. Scudder, S. H. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (308-310).

LOCUSTIDAE.

GENERAL.

Adelung, N. Beitrag zur Kenntnis der Stenopelmatiden. [3 n. gen., 6 nn. spp.] St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (55-75, mit 3 Fig.).

Bolivar, Ign. Contributions à l'étude des Phaneropterinae de la Nouvelle Guinée appartenant au Muséum National de Budapest. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (181-196).

Howard, L. O. Experimental work with fungous diseases of grasshoppers. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (459-470, with pl.).

MClung, C. E. The spermatocyte divisions of the *Locustidae*. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (185-239, with pl.).

SPECIAL.

Aegimia elongata n. sp. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

Aemodogryllus n. gen., A. brunneri n. sp. Japan. Adelung, N. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (67).

Agnapha rufosignata n. sp. Nouvelle Guinée. **Bolivar**, Ign. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (196).

Amblycorypha oblongifolia. Scudder, S. H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12 1901, (129-131, with pl.).

Aphroptera n. gen. verwandt mit Scambophyllum; type: A. biroi n. sp. Nouvelle Guinée. **Bolivar**, Ign. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (181-182).

Arantia melanotus n. sp. West Africa. **8jöstedt**, Y. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., **27**, IV, No. 3, 1901, (45).

Arethaea brevicauda (Scudder) n. comb. Morse, A. P. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (380-381).

Ateloplus notatus n. sp. Scudder, S. H. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899-1900, 1901, (1-101).

Bongeia n. gen., B. puncticollis n. sp. West Africa. Sjöstedt, Y. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV. No. 3, 1901, (45).

Caedicia nn. spp. Nouvelle Guinée. Bolivar, Ign. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (182–185).

Camptonotus affinis n. sp. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

Cocconotus nn. spp. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

Comicus inexspectatus n. sp. Kleinasien. Werner, F. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (302, Taf. I, fig. 4).

Corycus siccifolium n. sp. West Africa. Sjöstedt, Y. Stockholm, Vet.-Ak, Bih., 27, IV. No. 3, 1901, (45). Cosmoderus femoralis n. sp. West Africa. Sjöstedt, Y. Stockholm, Vet.-Ak, Bih., 27, 1901, (45).

Dannfeltia n. gen., D. nana n. sp. West Africa. Sjöstedt, Y. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV. No. 3, 1901, (45).

Diastellidea n. gen., verwandt mit Diastella; type; D. pisifolia n. sp. Nouvelle Guinée. Boltvar, Ign. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (186-187).

Dichopetala brevicauda, correction; D. brev hastata Scudder n. nom. Morse, A. P. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (380-381).

pulchra r. sp. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Ent News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (207-208).

Drymadusa magnifica n. sp. Kleinasien. Werner, F. Wien. SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (290).

Engoniaspis testacea n. sp. Scudder, S. H. Devonport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899-1900, 1901, (1-101).

Ephippigera nerii n. sp. Vosseler T. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (398).

Atlas marocain. Boltvar, i. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (222).

Eremopedes unicolor n. sp. Scudder, S. H. Davenpert, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899-1900, 1901, (1-101).

Euacris richmondi n. sp. Rehn, J. A. G. Philadelphia. Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

Eurycorypha montana n. sp. West Africa. Sjöstedt, Y. Stockholm, Vet.-Ak, Bih., 27, IV. No. 3, 1901, (45).

Gammarotettigi n. gen. Shelford, R. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (234).

Gampsocleis recticauda n. sp. Kleinasien. Werner, F. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abt. I, 1901, (292).

Gryllacris nigratae n. sp. Shelford, R. London, Proc. Zool. Soc., 1902, ii, (230–284).

Gymnaeta n. gen., G. beresouskii, G. gansuicus nn. spp. China occidentalis. Adelung, N. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (63-64).

Hormilia elegans n. sp. Scudder, S. H. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899-1900, 1901, (1-101).

Idiarthron clavicercum n. sp. Rehn, J. A. (†. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

Idionotus brunneus n. sp. Scudder, S. H. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899-1900, 1901, (1-101).

Itokii.a n. gen., I. silvarum n. sp. West Africa. Sjöstedt, Y. Stockholm, Vet.-Ak, Bih., 27, IV, No 3, 1901, (45).

Lichenochrus nn. spp. West Africa. Sjöstedt, Y. Stockholm, Vet.-Ak, Bih., 27, IV, No. 3, 1901, (35).

Magrettia nn. spp. Persia orientalis. Adelung, N. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (72. 73).

Manjomaloba n. gen., M. monticola n. sp. West Africa. Sjöstedt. Y. Stockholm, Vet. Ak. Bih., 27, 1V. No. 3, 1901, (15).

Microcentrum retinerre, call in relation to temperature. **Hayward**, R. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (179).

J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

Miltinobates n. gen., M. blandus n. sp. West Africa. Sjöstedt, Y. Stockholm, Vet.-Ak, Bih., 27, IV, No. 3, 1901, (16).

Mustius superbus n. sp. West Africa. Sjöstedt, Y. Stockholm, Vet.-Ak, Bih., 27, IV, No. 3, 1901, (29).

Neobarrettia n. gen. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Ent. News. Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc. 12, 1901, (16).

Orchesticus nigromarginata n. sp. Western United States. Caudell, A. N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (89).

Orchestridoptera n. gen. O. rufipes n. sp. West Africa. Sjöstedt, Y. Stockholm, Vet.-Ak, Bih., 27, 1V, No. 3, 1901, (36-37 pli, fig. i).

Paracaedicia nn.spp. Nouvelle Guinée. Bolivar, Ign. Termr. Füz., Budapest 25, 1902, (191-196).

Paradrymadusa anatolica n. sp. Kleinasien. Werner, F. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 110, Abth. I. 1901, (291).

Petaloptera confusa n. sp. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

Phrixa bidentata n. sp. (—P. nasuta Rehn not of Stål.) Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

Phylloptera annulata n. sp. Mexico. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad., Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (218-229).

Platycleis nn. spp. Kleinasien. Werner, F. Wien, SitzBer., Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (294-296, Taf. II, figs. 3, 9).

Pleminia personata n. sp. West Africa. Sjöstedt, Y. Stockholm, Vet.-Ak, Bih., 27, IV. No. 3, 1901, (31).

Poecilimon holtzi n. sp. Griechenland. Werner, F. Berliner Ent. Zs., 47, 1902, (116).

kutahiensis n. sp. Kleinasien. Werner, F. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (287).

Polichns nn. spp. Nouvelle Guinée. Bolivar, Ign. Terinr. Füz., Budapest, 25, 1902, (187–189).

Pomatonota bipunctata n. sp. Natal. Kirby, W. F. Entomologist, London, 1902, (22).

Poreuomena forcipata n. sp. West Africa. Sjöstedt, Y. Stockholm, Vet.-Ak, Bih., 27, IV, No. 3, 1901, (12, pl. II, fig. 3, 4).

Pristoceuthophilus n. gen. P. rhoadsi n. sp. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa. Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

Pseudophyllus harrisoni n. sp. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (21-22).

Pycnopalpa mortuifolia n. sp. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

Saga puella n. sp. Kleinasien. Werner, F. Wien. SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (298, Taf I, fig. 1 a-c.)

Stenopelmatus typhlops n. sp. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34). Symmetropleura teocelae n. sp. Mexico. **Behn**, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (218-229).

Syntechna caudelli n. sp. Mexico. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (218-229).

Tachycines n. gen. T. asynamorus n. sp. Caldaria Petropolitana. Adelung, N. St. Peterburg, Ann. Mus zool. Ac. Sc., 7, 1902, (56-59).

Troglophilus cavicola, ein neuer Bürger unserer einheimischen Insektenfauna. Timm, W. Heimat, Kiel, 12, 1902, (85–87).

ACRIDIIDAE.

GENERAL.

Bruner, L. Table of genera of Central American *Tryxalinae*. Orthopt. II, Biol. Centr.-Amer., London, **1902**, (25-32).

Lommel. Bericht über eine Reise nach der Gegend von Mkamba zwecks Infizierung von Heuschreckenschwärmen mittelst des Heuschreckenpilzes. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (176-181).

Sander, L. Die Wanderheuschrecken und ihre Bekämpfung in unseren afrikanischen Kolonieen. Mit Unterstützung der Wohlfahrtslotterie hrsg. Berlin (D. Reimer), 1902, (VII + 544, mit 6 Kart). 23 cm. 9 M.

SPECIAL.

Acrida=(Truxalis Fabr.) Monograph; nn spp. Burr, M. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (149-187).

nn. spp. S. Africa. **Kirby**, W. F. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (62, 63).

Acridoderes punctatus n. sp. Transvaal. Kirby, W. F. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (239).

Acrotylus nn. spp. S. Africa. **Kirby**, W. F. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (233-237).

Acrydium distanti n. sp. Transvaal. **Kirby**, W. F. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (59).

Brachystola magna, phenomena of fertilization. Sutton, W. S. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 4, 1902, (24-39).

Calliptamus nn. spp. Transvasl. **Eirby**, W. F. London, Trans. Ent. Soc, **1902**, (109, 110).

Caloptenopsis nn. spp. Transvaal. **Eirby**, W. F. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (111, 112).

femoralis n. sp. S. Africa.

Kirby, W. F. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London. (Ser. 7), 10, 1902, (241).

johnstoni n. sp. Uganda. **Eirby**, W. F. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 1, (101).

Catantops nn. spp. S. Africa. **Kirby.** W. F. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (106, 107).

Chloebora thalassina n. sp. Uganda. Kirby, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (96).

Chortoicetes interruptus n. sp. Transvaal. **Eirby**, W. F. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (232).

Chrotogonus nn. spp. S. Africa. **Kirby**, W. F. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (77–81).

Coptacra paupercula n. sp. Transvaal. **Kirby**, W. F. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (238).

Cyrtacanthacris distanti n. sp. S. Africa. Kirby, W. F. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (103).

pallidicornis n. nom. for C. ruficornis Burm. **Eirby**, W. F. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 1, (99).

Diablepia n. gen. near phlaeoba, D. viridis n. sp. Transvaal. Kirby, W. F. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (68, 69).

Dittopternis? rosacea n. sp. S. Africa. **Etrby**, W. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (240).

Egnatioides n. gen., E. striatus n. sp. Vosseler, T. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (361).

Epamontor n. gen. near Maura, E. antennalis n. sp. Transvaal. Kirby, W. F. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (87, 88).

Episcopotettiz n. gen. E. sulcivestris n. sp. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 29, 1902, (1-34).

Eupropacris genuale Walk. (as Aeridium) redescribed. **Eirby**, W. F. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (105).

Gastrimargus acutangulus Stål nec Sauss. described. **Kirby**, W. F. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (72).

Gelastorrhinus nn. spp. Sikkim, Java, and Japan. Burr, M London, Trans. Ent. Soc., 1902, (182, 183).

Helioscirtus gracilis n. sp. Vosseler, T. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (368).

Heteracris bettoni n. sp. E. Africa. Kirby, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (100).

Heteropternis nn. spp. S. Africa. Kirby, W. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (240, 241).

wittata n. sp. Zomba. Kirby, W. F. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (75).

Hyalopteryx exaggeratus n. sp. Bolivia. Burr, M. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (183).

Leptopternis nn. spp. Vosseler, J. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (380-382).

Maura nn. spp. S. Africa. Kirby, W. F. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (86, 87).

Melanoplus inconspicuus n. sp. Western United States. Caudell, A. N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (87).

Mermiria texana, pupa. Cockerell, T. D. A. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (430-431).

Notopleura pygmaea n. sp. Vosseler, J. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (356).

Opaon n. gen. near Opomala, O granulosus n. sp. Ecuador. Kirby, W. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (380, 381, with cut).

Oxya velox Burm. from Madras, Bombay, Punjab, Assam, Peshawar, description, life-history, habitat, affecting forestry, protection and remedies against

its attacks, information required. **Steb**bing, E. P. Insects that affect forestry, No. 1, Calcutta, 1902, (4, pl. VI, fig. 2).

Pamphagus djelfensis n. sp. Vosseler, J. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (392).

Paratettix carinata n. sp. Transvaal. **Eirby**, W. F. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (59).

Phloeoba rufescens n. sp. Uganda. Kirby, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (95).

Plectrotettix patriae n. sp. Scudder, S. H. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899-1900, 1901, (1-101).

Sphingonotus desertorum n. sp. Vosseler, J. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 16, 1902, (372).

Stenobothrus sangiorgii n. sp. ile de Céphalonie. **Finot**, A. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (53-56, av. fig.).

Stenocrobylus (?) nn. spp. S. Africa. **Kirby**, W. F. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (108).

Tryxalis nasuta Fisch. from Madras, Bombay, and Punjab, description, life-history, habitat, affecting forestry, protection and remedies against its attacks information required. **Stebbing**, E. P. Insects that affect forestry, No. 1, Calcutta, 1902, (1, pl. VI, fig. 1).

Xiphicera nn. spp. S. Africa. Kirby, W. F. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (93-97).

gibba n. sp. Uganda. Kirby, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (98).

NEUROPTERA.

GENERAL.

Banks, N. A list of neuropteroid insects from Mexico. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371, with pl.).

Hine, J. S. Notes on Neuropteroid insects. Ohio, Nat., Columbus, Ohio., 2, 1902, (490-491).

Elapálek, Fr. Zur Kenntniss der Neuropteroiden von Ungarn, Bosnien und Herzegovina. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (161–180).

Riapálek, Fr. Neuropteroiden . . . Röhmen . . . (Bohemian) Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos., 10, 1901, (5).

Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 10, 1901, (19, mit 14 Textfig.).

PLANNIPENNIA.

Chrysopa, Geruch. Schnee. Zool. Garten. Frankfurt a. M., 43, 1902, (268).

nn. spp. Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371).

bimaculata n. sp. Texas. McClendon, J. F. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (215-216); Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 19.

Cymothales johnstoni n. sp. Uganda. Kirby, W. F. in Johnston, Uganda Protectorate, 1, (469).

Eremoleon n. gen. Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371, with pl.).

Leptocerus mexicanus n. sp. Banks, N. I'hiladelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (300-371).

Mantispa spp., mimics. Shelford, R. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (235–237, pl. XIX).

en France. Poujade, G. A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (111).

Microleon n. gen, M. apicalis n. sp. Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371).

Panorpa clavigera n. sp. Klapálek, Fr. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (166-168).

Psychopsis marshalli n. sp. S. Africa. McLachlan, R. Ent. Mag., London, 38, 1902, (234).

Sialis mexicana n. sp. Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371). Sisyra, metamorphosis. Anthony, M. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (615-631).

Ulula albifrons n. sp. Arizona.
Banks, N. Philadelphia, Pa., Ent. News
Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12,
1901, (172).

tuberculata n. sp. Mexico.

Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad.
Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371).

EMBIIDAE.

Embia tezana n. sp. Melander, A. L. Cont. Zool. I.ab. Univ. Texas, No. 16 in Wood's Holl. Mass., Mar. Biol. I.ab. Bull., 3, 1902, (19).

Olyntha wheeleri n. sp. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Texas, No. 16 in Wood's Holl. Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (17).

TERMITIDAE.

GENERAL.

Červinski, K. K. Verzeichniss und Beschreibung der Termitensammlung, Collectionen des zoologischen Kabinets der Kaiserl. Universität in Warschau VII. (Russ.) Varšava, 1901, (V + 10 mit 10 fig.). 32 cm.

Haviland, G. D. Observations on Termites or white ants. [From London J. Linn. Soc. Zool., 26, 1897-98.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1901, 1902, (667-678, with pl.).

Noel, Paul. Les termites. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (45-46).

Sharp, D. Termites. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (253-256).

wasmann, E[rich]. Verzeichniss der von Dr. W. Horn auf Ceylon 1899 gesammelten Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen, [nn. spp., aber ohne Diagnosen]. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (79-80).

SPECIAL

Amitermes nn. spp. Centr. Amer. Wasmann, E. S. Gravenbage, Tijdschr. Ent., 45, 1902, (95-107, cum 1 tab.).

quadriceps n. sp. Ceylon.

Wasmann, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt.
f. Syst., 17, 1902, (123).

Arrhinotermes n. gen., A. heimi, A. oceanicus nn. spp. Ceylon. Wasmann, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (103-104, 160).

Capritermes longicornis n. sp. Ceylon. Wasmann, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (126).

Eurytermes n. gen., E. assmuthi n. sp. Ceylon. Wasmann, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (124).

Eutermes nn. spp., Brazil, Canary Islands, Madagascar. **Cervinskij**, K. K. Varsava, 1901, (V + 10, mit 10 Fig.).

nn. spp. Ceylon. **Wasmann**, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **17**, 1902, (129-137).

sjöstedti n. nom. = E. latifrons Sjöst. Wasmann, E. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (714-717).

Leucotermes nn. spp. Ceylon. Wasmann, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (119-139).

Microcerotermes nn. spp. Ceylon. Wasmann, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (120).

Microtermes n. gen., M. globicola n. sp. Ceylon. Wasmann, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (115-116).

Speculitermes n. gen. (~ Anoplotermes), S. cyclops n. sp. Ceylon. Wasmann, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (161).

Termes, Systematik der Gattung. Wasmann, E. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (714-717).

nn. spp. Ceylon. Wasmann, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (104-109).

PSOCIDAE.

GENERAL.

Enderlein, G. Zur Kenntnis der Insekten Deutsch-Ostafrikas, 2: Psociden aus Deutsch-Ostafrika. [In: Berlin, Mitt. zool. Mus., 2, H. 2.] Berlin, 1902, (7-16, mit 1 Taf.).

SPECIAL.

Amphientomum fülleborni n. sp. Deutsch Ostafrika. Enderlein, G. Berlin, Mitt. zool. Mus., 2, 1902, (7-16).

Amphigerontia ukingana n. sp. Deutsch Ostafrika. Enderlein, G. Berlin, Mitt. zool. Mus., 2, 1902, (7-16).

Amphipsocus montanus n. sp. Deutsch Ostafrika. Enderlein, G. Berlin, Mitt. zool. Mus., 2, 1902, (7-16).

Caelius inquinatus n sp. Deutsch Ostafrika. Enderlein, G. Berlin, Mitt. zool. Mus., 2, 1902, (7-16).

Fülleborniella n. gen., F. nyassica n. sp. Deutsch Ostafrika. **Enderlein**, G. Berlin, Mitt. zool. Mus., **2**, 1902, (7-16).

Heteropsocus n. gen., II. dispar n. sp. Bermudas. Verrill, A. E. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901–1902, (817-818).

Mesopsocus diopsis n. sp. Deutsch Ostafrika. Enderlein, G. Berlin, Mitt. zool. Mus., 2, 1902, (7-16).

Peripsocus africanus n. sp. Deutsch Ostafrika. Enderlein, G. Berlin, Mitt. zool. Mus., 2, 1902, (7-16).

Psocus füllebornin. sp. Deutsch Ostafrika. Enderlein, G. Berlin, Mitt. zool. Mus., 2, 1902, (7-16).

PERLIDAE.

Nephopteryx n. gen., type N. nebulosa L. Klapálek, Fr. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (179-180).

Oemopteryx n. gen., type O. loeucir Albarda. **Klapálek**, Fr. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (179).

Perla maxima, Biologie. Kathariner, L. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (258-260).

Rhabdiopteryx n. gen., type R. hamulata n. sp. Klapálek, Fr. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (179).

Taeniopteryz nn. spp. Klapálek, Fr. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (168-178).

ODONATA.

GENERAL.

Billinghurst, F. L. . . . Dragonflies of the Alexandra district. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (24-28). Calvert, P. P. Classification of Zygoptera. Ent. Mag., London, 38, 1902, (30).

Dziędzielewicz, J. Odonata Galiciae reliquarumque provinciarum Poloniae. (Polish) Lwów (Muzeum imienia Dzieduszyckich), 1902, (176). 8vo.

Harvey, F. L. Contributions to the Odonata of Maine.—IV. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (178-179, 196-198, 239-243, 269-277).

Krüger, L. Die Odonaten von Sumatra. TI III b. Familie Libelluliden. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (58-193, 376).

Laidlaw, F. F. Notes on habits of Malay species. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (63-64).

Martin, R. Odonates indo-océaniens des collections du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1902, (505–512).

Namiye, M. Figures of Japanese Odonata. Dobuts. Z., Tokyo, 14, 1902, (pls. V, VI).

Williamson, E. B. Preservation of colors in dragonflies (Odonata). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (131-133).

Additions to the Indiana list of dragonflies, with a few notes. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (173–178); ib., 1901, 1902, (119–127, with pl.).

SPECIAL.

Acanthagrion gracile, the varr. Calvert, P. P. Neuropt. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (115, pl. V, fig. 20).

Amphilestes mima \mathfrak{P} . Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (382).

Anisagrion truncatipenne n. sp. Guatemala. Calvert, P. P. Neuropt. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (106, pl. V, fig. 17).

Argia, list of species. Hagen, H. A. and Calvert, P. P. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 39, 1902, (103-120, with 2 pl.).

The Central American, reviewed, with numerous figures. A.

vivida nn. varr., vlana, munda, violacea varr., pallens n. var., agrioides var., nahuana n. var. and nn. spp. Calvert, P. P. Neuropt. Biol. Centr.-Amer., (73-100, pl. IV).

Brachydiplax farinosa n. sp. Sumatra. Krüger, L. Stettiner ent. Ztg., 63, 1902, (58-193, 376).

pruinosa n. sp. Malay Penins. Laidiaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (67).

Calothemis biappendiculatus &. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (70).

Climacobasis n. gen. near Echo, C. lugens n. spp. Malay Penins. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (85, pl. VI, fig. 5).

Dysphaea limbata, race. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (88).

Echo modesta n. sp. Kwala Aring. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (84, pl. V, fig. 6).

Enallagma basidens n. sp. N. America and Mexico. Calvert, P. P. Neuropt. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (114, pl. V, fig. 16).

? maldiviensis n. sp. Maldives. Laidlaw, F. F. in Gardiner, Fauna Maldive, 1, (221).

Gomphidia perakensis n. sp. Perak. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (81, pl. VI, figs. 1, 2).

Gomphus consobrinus n. sp. Malay Penins. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (80, pl. V, fig 5).

fraternus, G. externus, G. crassus, notes. Calvert, P. P. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (65-73, with pl.).

G. consobrinus (above). Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (382).

subgenus Stylurus. W11liamson, E. B. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (205-217, with pl.).

Hesperagrion n. gen., type H. heterodoxum, its varieties. Calvert, P. P. Neuropt. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (103, pl. V, figs. 11, 12, pl. V1, figs. 1-6).

Idionyx dohrni Q. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (78, pl. V, fig. 4).

Ischnura, the Central American; I. damula n. sp. Calvert, P. P. Neuropt. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (122-128, pl. V).

Leptobasis vacillans var., atrodorsum n. var. Calvert, P. P. Neuropt. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (121, pl. V, figs. 22-25).

Lestes ridleyi n. sp. Perak. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (92).

Leucorrhinia albifrons Burm. var. fuscoumbrata n. var. Gouv. de St. Pétersbourg. (Russ.) Grigorjev, B. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 7, 1902, (XIII).

Lyriothemis nn. spp. Sumatra. **Ertiger**, L. Stettiner ent. Ztg, **63**, 1902, (58-193, 376).

Macromia gerstaeckeri, sexes. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (76).

Micromerus affinis n. sp. Kwala Aring. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (90, pl. VI, fig. 7).

Nannophlebia dohrni n. sp. Sumatra. Krüger, L. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (58-193, 376).

Neurocena ida, variation. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (72, pl. V, fig. 1).

Onychogomphus geometricus var. nigrescens n. var. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (80).

Onychothemis testacea n. sp. Malay Penins. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (75, pl. V, fig. 2).

Pornothemis n. gen., P. serrata n. sp. Sumatra. Krüger, L. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (58-193, 376).

Protosticta foersteri n. sp. Perak. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (383).

Rhinocypha inas n. sp. Malay Penins. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (88, pl. VI, fig. 6).

Sieboldius grandis &. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (82, pl. VI, figs. 3, 4).

Tachopteryz thoreyi, oviposition, nymph. Williamson, E. B. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (1-3, with pl).

Teinobasis kirbyi n. sp. Perak. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (386).

Telebasis nn. spp. Mexico and Panama. Calvert, P. P. Neuropt. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (116, 118, pl. V, fig. 21, 27-30).

Tetrathemis pulchra n. sp. Malay Penins. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (71, pl. V, fig. 3).

hyalinia, sex distinction. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (70).

sumatrana n. sp. Sumatra. Krüger, L. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (58-193, 376).

Thaumatoneura inopinata, note on. Calvert, P. P. Ent. Mag., London, 38, 1902, (29).

Zygonidia malayana n. sp. Kwala Aring. Laidlaw, F. F. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (73).

TRICHOPTERA.

GENERAL.

Klapálek, Fr. Zur Kenntniss der Neuropteroiden von Ungarn, Bosnien und Herzegovina. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (161–180).

Needham, J. G. A probable new type of hypermetamorphosis. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (375–378).

SPECIAL.

Apatania, females distinguished. Morton, K. J. Ent. Mag., London, 38, 1902, (150-156, pl. III).

Chaetopteryz singularis n. sp. Klapálek, Fr. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (162-164).

Diplectrona unicolor n. sp. Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371).

Eremopsyche n. gen., E. frontalis n. sp. Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371).

Glossosoma discophorum n.sp. Klapálek, Fr. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (165-166).

Goëra pilosa durch Agriotypus armatus beschädigt. Ulmer, G. Nerthus, Altona, 3, 1901, (309-311).

Halesus hammoniensis n. sp. Hamburg. Ulmer, G. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (360-366, mit 2 Taf.).

Helicopsyche mexicana n. sp. Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371).

Heteroplectron maculatum n. sp. Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371).

Hydropsyche mexicana n. sp. Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371).

Ithytrichia violacea n. sp. India. Morton, K. J. Ent. Mag., London, 38, 1902, (283).

Leptocella nn. spp. Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361–371).

Micrasema sericeum n. sp. Klapálek, Fr. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (164-165).

Molanna cinerea, larva. Betten, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (147-154).

Olemira mexicana n. sp. Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371).

Philopotamus nn. spp. Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371).

Platyphylax discolor n. sp. Mexico. Banks, N. Philadelphia, Ps., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (361-371).

Stenophylax winneguthi n. sp. Klapálek, Fr. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (161-162).

UNCLASSIFIED BY THE SLIP-MAKER.

Diatremmena marmorata. Ein neues angeblich schädliches Insekt. **Kitzenberg**, L. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (293-294).

ACRIDA [Ac	midiidaal		
ACRIDA LA	•	77:1. TY	
	aspersata. 9145.	Kirby, W.	F
	intercalata.	Burr, M. 6	807
	liberta. Bu	ırr, M. 6807	
	lugubris.	Burr, M. 68	07.
	propinqua.	Burr, M. 6	807
	rendalli. 9145.	Kirby, W.	E
	somalia. B	Burr, M. 680	7.
		urr, M. 680)7 .
Acridoder	ES [Acridiida	e].	
	punctatus. 9146.	Kirby, W	. F
Acrotyles	[Acridiidae]	•	
	annulatus. 9146.	Kirby, W	. F
	femoralis. 9146.	Kirby, W.	. F
	gillettae. 9146.	Kirby, W.	F
	saltator. Ki	rby, W. F. 9	146
		rby, W. F. 9	
Acrydium	[Acridiidae].		
	-	irby, W. F. 9	145
AEGIMIA [I.	ocustidae].		
	elongata. 11016.	Rehn, J. A.	. G
	brunneri. A	delung, N. 5	934
Aemodogr		n. [Locustic N. 5934.	lae]
		delung, N. 5	934
Agnapha []	Locustidae].	<u>J</u>	
	rufosignata	Bolivar,	1.

Allodahlia n. gen. [Forficulidae]. Verhoeff, K. 12507.	Argia [Odonata].
·	——————————————————————————————————————
AMITERMES [Termitidae]. ———— foreli. Wasmann, E. 12666.	chelata. Calvert, P. P. 6864.
	cupraurea. Calvert, P. P. 6864.
AMPHIENTOMUM [Psocidae]. ———————————————————————————————————	deami. Calvert, P. P. 6864.
7639.	herberti. Calvert, P. P. 6864.
AMPHIGERONTIA [Psocidae]. ———————————————————————————————————	indicatrix. Calvert, P. P. 6864.
Amphipsocus [Psocidae].	percellulata. Calvert, P. P. 6864.
montanus. Enderlein, G. 7639.	popoluca. Calvert, P. P. 4864.
Anechura [Forficulidae].	rhoadsi. Calvert, P. P. 6864.
eoa. Semenov, A. 11679.	rogersi. Calvert, P. P. 6864.
orientalis. Semenov, A. 11672.	tarascana. Calvert, P. P. 6864.
zubovskii. Semenov, A. 11672.	tezpi. Calvert, P. P. 6861.
Anisagrion [Odonata].	tonto. Calvert, P. P. 6864.
truncatipenne. Calvert. P. P. 6864.	ulmeca. Calvert, P. P. 6864.
Anisolaris [Forficulidae].	violacea var. pallens n. var. Calvert, P. P. 6864.
APACHYS [Forficulidae].	virida var. munda n. var. Calvert, P. P. 6864.
javanus. Verhoeff, K. 12507.	vivida var. plana n. var. Calvert, P. P. 6864.
Aphroptera n. gen. [Locustidae]. Bolivar, I. 6498.	wilsoni. Calvert, P. P. 6864.
birdi. Bolivar, I. 6498. Apternoles [Forficulidae].	Arrhinotermes n. gen. [Termitidae].
lingua. Burr, M. 6806.	Wasmann, E. 12650. heimi. Wasmann, E.
Arantia [Locustidae].	12650.
—— melanotus. Sjöstedt, Y. 11851.	oceanicus. Wasmann, E. 12650.
Argia [Odonata].	ATELOPLUS [Locustidae].
adamsi. Calvert, P. P. 6864.	notatus. Scudder, S. H. 11645.
agrioides var. nahuana n.	Bacillus [Phasmidae].
var. Calvert, P. P. 6864.	palmeri. Caudell, A. N. 6934.

Bactrododema [Phasmidae].	CAMPTONOTUS [Locustidae].
acutiferum. Kirby. 9145.	affinis. Rehn, J. A. G.
lugardi. Kirby, W. F. 9147.	11016.
wayi. Kirby, W. F. 9147.	CAPRITERMES [Termitidae].
Bacunculus [Phasmidae].	longicornis. Wasmann, E. 12650.
tenuescens. Scudder, S. H. 11645.	CATANTOPS [Acridiidae].
Bongeia n. gen. [Locustidae]. Sjöstedt, Y. 11851.	urania. Kirby, W. F. 9145.
puncticollis. Sjöstedt, Y. 11851.	vittata. Kirby, W. F. 9145.
Bormansia n. gen. [Forficulidae]. Verhoeff, K. 12507.	CHAETOPTERYX [Trichoptera].
africana. Verhoeff, K.	singularis. Klapálek, F. 9175.
12507.	CHAETOSPANIA [Forficulidae].
impressicollis. Verhoeff, K. 12507.	stella. Burr, M. 6808.
Brachydiplax [Odonata].	Chelidurella n. gen. [Forficulidae].
farinosa. Krüger, L. 9341.	Verhoeff, K. 12507.
pruinosa. Laidlaw, F. F. 9404.	Chelisochella n. gen. [Forficulidae]. Verhoeff, K. 12507.
Brachylabis [Forficulidae].	CHLOEOBORA [Acridiidae].
——— philetas. Burr, M. 6806.	- thalassina. Kirby, W. F.
Caedicia [Locustidae].	9144.
——— affinis. Bolivar, I. 6498.	CHORTOICETES [Odonata].
chloronota. Bolivar, I. 6498.	interruptus. Kirby, W. F. 9146.
chyzeri. Bolivar, I. 6498.	CHROTOGONUS [Acridiidae].
clavata. Bolivar, I. 6498.	angustipennis. Kirby, W.F.
flexuosa. Bolivar, I. 6498.	9145.
CAELIUS [Psocidae].	capitatus. Kirby, W. F. 9145.
inquinatus. Enderlein, G. 7639.	carinatus. Kirby, W. F. 9145.
CALLIPTANUS [Acridiidae].	distanti. Kirby, W. F.
antennatus. Kirby, W. F. 9145.	9145. ————————————————————————————————————
tibialis. Kirby, W. F.	johnstoni. Kirby, W. F. 9145.
9145. Caloptenopsis [Acridiidae].	rendalli. Kirby, W. F. 9145.
femoralis. Kirby, W. F. 9148.	rotundatus. Kirby, W. F. 9145.
fratercula. Kirby, W. F. 9145.	CHRYSOPA [Planipennia].
johnstoni. Kirby, W. F 9144.	bimaculata. McClendon, J. F. 9821.
uniformis. Kirby, W. F. 9145.	mexicana. Banks, N. 6190 tolteca. Banks, N. 6190.

Climacobasis n. gen. [Odonata]. Laidlaw, F. F. 9404.	DICHOPRTELA [Locustidae].
lugens. Laidlaw, F. F.	brevihastata n. nom. Morse, A. P. 10241.
9404.	pulchra. Rehn, J. A. G. 11018.
Cocconorus [Locustidae].	
bellicosus. Rehn, J. A. G. 11016.	DIPLEOTRONA [Trichoptera]. ———— unicolor. Banks, N. 6190.
lignicolor. Rehn, J. A. G. 11016.	Difforternis ? [Acridiidae].
Comous [Locustidae].	rosacea. Kirby, W. F. 9148.
- inexspectatus. Werner, F.	Democratic CT at 1 2
12753.	Drymadusa [Locustidae]. ————————————————————————————————————
COPTACRA [Odonata].	12753.
paupercula. Kirby W. F. 9416.	Есно [Odonata].
Coryous [Locustidae].	modesta. Laidlaw, F. F. 9404.
siccifolium. Sjöstedt, Y. 11851.	Egnaticides n. gen. [Acrididae]. Vosseler, T. 12584.
Osmiella n. gen. [Forficulidae]. Verhoeff, K. 12507.	striatus. Vosseler, T. 12584.
aptera. Verhoeff, K.	Embiidae].
12507.	texana. Melander, A. L.
Cosmoderus [Locustidae].	10042.
femoralis. Sjöstedt, Y.	Enallagma [Odonata].
11851.	
CYNOTHALES [Planipennia].	maldiviensis. Laidlaw, F. F.
	9410.
G	Engoniaspis [Locustidae].
CYRTAGANTHAGRIS [Acridiidae]. ————————————————————————————————————	testacea. Scudder, S. H. 11645.
9145.	Epamontor n. gen. [Acridiidae]. Kirby,
pallidicornis n. nom. Kirby, W. F. 9144.	W. F. 9145.
	antennalis. Kirby, W. F.
Dannfeltia n. gen. [Locustidae].	9145.
Sjöstedt, Y. 11581.	EPHIPPIGERA [Locustidae].
nana. Sjöstedt, Y. 11581.	nerii. Vosseler, T. 12584.
11001.	poncyi. Bolivar, I. 6499.
Diablepia n. gen. [Acridiidae]. Kirby, W. F. 9145.	EPILAMPRA [Blattidae].
viridis. Kirby, W. F. 9145.	——— maya. Rehn, J. A. G. 11016.
	Rehn, J. A. G. 11016.
Diastellidea n. gen. [Locustidae], Bolivar, I. 6498.	Rehn. J. A. G. 11016.
——— pisifolia. Bolivar, I. 6498.	

Moltri. Werner, F. 12753. Sect. Burr, M. 6807. Mucius. Burr, M. 6807. Mucius. Burr, M. 6807. Mucius. Burr, M. 6807. Selache. Burr, M. 68	EREMOBIA [Phasmidae].	GELASTORRHINUS [Acridiidae].
Banks, N. 6190. EREMOFEDES [Locustidae]. — unicolor. Scudder, S. H. 11645. Eremopsyche n. gen. [Trichoptera]. Banks, N. 6190. — frontalis. Banks, N. 6190. — frontalis. Banks, N. 6190. EUACRIS [Locustidae]. — richmondi. Rehn, J. A. G. 11016. EURYCORYPHA [Locustidae]. — montana. Sjöstedt, Y. 11851. Eurytermes n. gen. [Termitidae]. Wasmann, E. 12650. — assmuthi. Wasmann, E. 11646. EUTERMES [Termitidae]. — biformis. Wasmann, E. 11646. — birmicisteri Červinskij, K. K. 9646. — canariensis. Červinskij, K. K. 9646. — favicentris. Wasmann, E. 12650. — heimi. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12659. FORFICULA [Forficulidae]. — vicaria. Semenov, A. 11679. Füllebornielia n. gen. [Psocidae]. Enderlein, G. 7639. — nyassica. Enderlein, G. 7639. GAMPSOCLES [Locustidae]. — recticauda. Werner, F. bettoni. Kirby, W. F.	——— holtzi. Werner, F. 12753.	esez. Burr, M. 6807.
Banks, N. 6190. EREMOPEDES [Locustidae]. — unicolor. Scudder, S. H. 11645. Eremopsyche n. gen. [Trichoptera]. Banks, N. 6190. — frontalis. Banks, N. 6190. — frontalis. Banks, N. 6190. EUACRIS [Locustidae]. — richmondi. Rehn, J. A. G. 11016. EURYCORYPHA [Locustidae]. — montana. Sjöstedt, Y. 11851. EURYtermes n. gen. [Termitidae]. Wasmann, E. 12650. — assmuthi. Wasmann, E. 12650. — biformis. Wasmann, E. 12650. — biformis. Wasmann, E. 12650. — birmeisteri Červinskij, K. K. 9646. — favicentris. Wasmann, E. 12650. — nasokovi. Červinskij, K. S. 9646. — sjostedt n. nom. Wasmann, E. 12659. — nasokovi. Červinskij, K. S. 9646. — sjostedi n. nom. Wasmann, E. 12659. — nasokovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedi n. nom. Wasmann, E. 12659. — nasokovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedi n. nom. Wasmann, E. 12659. — nasokovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedi n. nom. Wasmann, E. 12659. — nasokovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedi n. nom. Wasmann, E. 12659. — nasokovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedi n. nom. Wasmann, E. 12659. — prescouzakii. Adelung, N. 5934. Halesus [Trichoptera]. — heimi. Wasmann, E. 12650. — heimi. Wasmann, E. 12650. — nasokovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedi n. nom. Wasmann, E. 12659. — prescouzakii. Adelung, N. 5934. Halesus [Trichoptera]. — hammoniensis. Ulmer, G. 12448. Helicoproches [Locustidae]. — mexicana. Banks, N. 6190. Helicoproches [Locustidae]. — mexicana. Banks, N. 6190. Helicoproches [Locustidae]. H	Eremoleon n gen [Planinennia]	lucius. Burr, M. 6807.
Unicolor. 11645. Scudder, S. H. 11645. Scudder, S. H. 11645. Banks, N. 6190. Forntalis. Banks, N. 6190. Forntalis. Banks, N. 6190. Scharles [Locustidae]. Fichmondi. Rehn, J. A. G. 11016. Scudder, S. H. 11851. Scudder, S. H. 11851. Scudder, S. H. 11646. Scudder, S.	Banks, N. 6190.	selache. Burr, M. 6807.
ETERMOPSYCHE N. gen. [Trichoptera]. Banks, N. 6190. — frontalis. Banks, N. 6190. — frontalis. Banks, N. 6190. EURCENS [Locustidae]. — richmondi. Rehn, J. A. G. 11016. EURYCORYPHA [Locustidae]. — montana. Sjöstedt, Y. 11851. EURYtermes n. gen. [Termitidae]. Wasmann, E. 12650. — asemuthi. Wasmann, E. 12650. — biformis. Wasmann, E. 12650. — birmeisteri Červinskij, K. K. 9646. — flavisentris. Wasmann, E. 12650. — heimi. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12650. — heimi	Eremoredes [Locustidae].	GLOSSOSOMA [Trichoptera].
Banks, N. 6190. frontalis. Banks, N. 6190. EUACRIS [Locustidae]. richmondi. Rehn, J. A. G. 11016. EURYCORYPHA [Locustidae]. montana. Sjöstedt, Y. 11851. Eurytermes n. gen. [Termitidae]. Wasmann, E. 12650. EUTERMES [Termitidae]. biformis. Wasmann, E. 12650. burmeisteri Červinskij, K. K. 9646. canariensis. Červinskij, K. K. 9646. masohovi. Červinskij, K. Baviventris. Wasmann, E. 12650. heimi. Wasmann, E. 12650. heimi. Wasmann, E. 12650. nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12650. FORFICULA [Forficulidae]. vicaria. Semenov, A. 11679. Fullebornielia n. gen. [Psocidae]. Enderlein, G. 7639. nyassica. Enderlein, G. 7639. nyassica. Enderlein, G. 7639. GAMPSOCLEIS [Locustidae]. recticauda. Werner, F. bettoni. Kirby, W. F.		discophorum. Klapálek, F. 9175.
FUACRIS [Locustidae]. — richmondi. Rehn, J. A. G. 11016. EURYOORYPHA [Locustidae]. — montana. Sjöstedt, Y. 11851. Eurytermes n. gen. [Termitidae]. Wasmann, E. 12650. — asemuthi. Wasmann, E. 12650. — biformis. Wasmann, E. 12650. — biformis. Wasmann, E. 12650. — burmeisteri Červinskij, K. K. 9646. — canariensis. Červinskij, K. K. 9646. — flavicentris. Wasmann, E. 12650. — heimi. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12659. FORFICULA [Forficulidae]. — vicaria. Semenov, A. 11679. Füllebornielia n. gen. [Psocidae]. Enderlein, G. 7639. — nyassica. Enderlein, G. 7639. — nyassica. Enderlein, G. 7639. Gampsocleis [Locustidae]. — recticauda. Werner, F. — bettoni. Kirby, W. F.		
Tichmandi. Rehn, J. A. G. 11016. EURYOORYPHA [Locustidse]. — montana. Sjöstedt, Y. 11851. Eurytermes n. gen. [Termitidse]. Wasmann, E. 12650. — assmuthi. Wasmann, E. 12650. — biformis. Wasmann, E. 12650. — biformis. Wasmann, E. 12650. — burmeisteri Červinskij, K. K. 9646. — canariensis. Červinskij, K. K. 9646. — flaviventris. Wasmann, E. 12650. — heimi. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. S. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12659. Forficula [Forficulidse]. — vicaria. Semenov, A. 11679. Fülleborniella n. gen. [Psocidse]. Enderlein, G. 7639. — nyassica. Enderlein, G. 7639. GAMPSOCLEIS [Locustidse]. — recticauda. Werner, F. — bettoni. Kirby, W. F.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TIO16. EURYCORYPHA [Locustidae]. montana. Sjöstedt, Y. 11851. Eurytermes n. gen. [Termitidae]. Wasmann, E. 12650. assmuthi. Wasmann, E. 11646. biformis. Wasmann, E. 12650. firmus. Scudder, S. H. 11646. gen. [Locustidae]. Adelung, N. 5934. beresouskii. Adelun	EUACRIS [Locustidae].	Comphus [Odonata].
LURYOORYPHA [LOCUSTIGAE]. montana. Sjöstedt, Y. 11851. Eurytermes n. gen. [Termitidae]. Wasmann, E. 12650. assmuthi. Wasmann, E. 11014. LUTERMES [Termitidae]. biformis. Wasmann, E. 12650. biformis. Wasmann, E. 12650. birmeisteri Červinskij, K. K. 9646. canariensis. Červinskij, K. K. 9646. flavientris. Wasmann, E. 12650. heimi. Wasmann, E. 12650. heimi. Wasmann, E. 12650. heimi. Wasmann, E. 12650. nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12650. masohovi. Červinskij, K. K. 9646. sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12659. FORFICULA [Forficulidae]. vicaria. Semenov, A. 11679. Fülleborniella n. gen. [Psocidae]. Ender lein, G. 7639. nyassica. Enderlein, G. 7639. myassica. Enderlein, G. 7639. GAMPSOCLEIS [Locustidae]. recticauda. Werner, F. bettoni. Kirby, W. F.		
THEST. Burytermes n. gen. [Termitidae]. Wasmann, E. 12650. assmuthi. Wasmann, E. 11048. EUTERMES [Termitidae]. biformis. Wasmann, E. 12650. burmeisteri Červinskij, K. K. 9646. canariensis. Červinskij, K. K. 9646. flaviventris. Wasmann, E. 12650. heimi. Wasmann, E. 12650. heimi. Wasmann, E. 12650. heimi. Wasmann, E. 12650. heimi. Wasmann, E. 12650. nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. sjoetedti n. nom. Wasmann, E. 1248. FORFICULA [Forficulidae]. vicaria. Semenov, A. 11679. FÜIIIeborniella n. gen. [Psocidae]. Enderlein, G. 7639. nyassica. Enderlein, G. 7639. nyassica. Enderlein, G. 7639. GAMPSOCLEIS [Locustidae]. FERLIUS [Gryllidae]. armatus. Scudder, S. H. 11048. Hellous. Scudder, S. H. 11048. Hellous. Scudder, S. H. 11048. HALESUS [Trichoptera]. hammoniensis. Ulmer, G. 12448. HELICOPSYCHE [Trichoptera]. mexicana. Banks, N. 6190.	-	
mann, E. 12650. — assmuthi. Wasmann, E. 11646. — biformis. Wasmann, E. 11646. — biformis. Wasmann, E. 11646. — biformis. Wasmann, E. 11646. — burmeisteri Červinskij, K. K. 9646. — canariensis. Červinskij, K. K. 9646. — fiaviventris. Wasmann, E. 12650. — heimi. Wasmann, E. 12650. — heimi. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12650. — biformis. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12650. — picaria. Semenov, A. 11679. Füllebornielia n. gen. [Psocidae]. Enderlein, G. 7639. — nyassica. Enderlein, G. 7639. Gampsocleis [Locustidae]. — recticauda. Werner, F. bettoni. Kirby, W. F.		GRYLLUS [Gryllidae].
Berretti Rehn, J. A. G.	Eurytermes n. gen. [Termitidae]. Was-	
EUTERMES [Termitidae]. biformis. Wasmann, E. 12650. burmeisteri Červinskij, K. K. 9646. canariensis. Červinskij, K. K. 9646. flaviventris. Wasmann, E. 12650. heimi. Wasmann, E. 12650. nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12659. FORFICULA [Forficulidae]. ricaria. Semenov, A. 11679. Füllebornielia n. gen. [Psocidae]. Enderlein, G. 7639. Fullebornielia n. gen. [Psocidae]. Enderlein, G. 7639. Gampsocleis [Locustidae]. recticauda. Werner, F. bettoni. Kirby, W. F.	assmuthi. Wasmann, E.	
12650. 11646. burmeisteri Červinskij, K. K. 9646. Gymnasta n. gen. [Locustidae]. Adelung, N. 5934. — canariensis. Červinskij, K. K. 9646. — beresouskii. Adelung, N. 5934. — gansuicus. Adelung, N. 5934. — gansuicus. Adelung, N. 5934. — gansuicus. Adelung, N. 5934. — heimi. Wasmann, E. 12650. — heimi. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12659. — hammoniensis. Ulmer, G. 12448. — hammoniensis. Ulmer, G. 12448. — mexicana. Banks, N. 6190. — mexicana. Banks, N. 6190. — gracilis. Vosseler, J. 11679. — gracilis. Vosseler, J. 12584. — gracilis. Vosseler, J. 12584. — hesperagrion n. gen. [Odonata]. Calvert, P. P. 6864. — hetteracris [Acridiidae]. — recticauda. Werner, F. bettoni. Kirby, W. F.		
K. 9646. — canariensis. Červinskij, K. K. 9646. — flaviventris. Wasmann, E. 12650. — heimi. Wasmann, E. 12650. — nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. — sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12659. Forficula [Forficulidae]. — vicaria. Semenov, 11679. Fülleborniella n. gen. [Psocidae]. Enderlein, G. 7639. — nyassica. Enderlein, G. 7639. Gampsocleis [Locustidae]. — recticauda. Werner, F. betresouskii. Adelung, N. 5934. — hammoniensi. Ulmer, G. 12448. Helicopsyche [Trichoptera]. — mexicana. Banks, N. 6190. Helicosoirus [Acridiidae]. — gracilis. Vosseler, J. 12584. Hesperagrion n. gen. [Odonata]. Calvert, P. P. 6864.		
Canariensis. Červinskij, K. K. 9646. flaviventris. Wasmann, E. 12650. heimi. Wasmann, E. 12650. nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12659. FORFICULA [Forficulidae]. vicaria. Semenov, A. 11679. Füllebornielia n. gen. [Psocidae]. Enderlein, G. 7639. nyassica. Enderlein, G. 7639. GAMPSOCLEIS [Locustidae]. recticauda. Werner, F.	burmeisteri Čorvinskij, K. K. 9646.	Gymnaeta n. gen. [Locustidae]. Adelung, N. 5934.
flaviventris. Wasmann, E. 12650. heimi. Wasmann, E. 12650. nasohovi. Červinskij, K. K. 9646. sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12448. FORFICULA [Forficulidae]. vicaria. Semenov, A. 11679. Füllebornielia n. gen. [Psocidae]. Enderlein, G. 7639. nyassica. Enderlein, G. 7639. Gampsocleis [Locustidae]. recticauda. Werner, F. gansuicus. Adelung, N. 5934. HALESUS [Trichoptera]. hammoniensis. Ulmer, G. 12448. hammoniensis. Ulmer, G. 12448. heimi. Wasmann, E. 12650. Helicopsyche [Trichoptera]. mexicana. Banks, N. 6190. Helicosofirus [Acridiidae]. yert, P. P. 6864. Hesperagrion n. gen. [Odonata]. Calvert, P. P. 6864.	canariensis. Červinskij, K. K. 9646.	
		gansuicus. Adelung, N.
masohovi. Cervinskij, K. K. 9646. sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12659. FORFICULA [Forficulidae]. vicaria. Semenov, A. 11679. Püllebornielia n. gen. [Psocidae]. Enderlein, G. 7639. nyassica. Enderlein, G. 7639. Gampsocleis [Locustidae]. recticauda. Werner, F. hammoniensis. Ulmer, G. hammoniensis. Ulmer, G. 12448. Helicopsyche [Trichoptera]. mexicana. Banks, N. 6190. Helicopsyche [Acridiidae]. gracilis. Vosseler, J. 12584. Hesperagrion n. gen. [Odonata]. Calvert, P. P. 6864.	heimi. Wasmann, E. 12650.	HALESUS [Trichopters].
FORFICULA [Forficulidae]. — vicaria. Semenov, A. 11679. Fullebornielia n. gen. [Psocidae]. Enderlein, G. 7639. — nyassica. Enderlein, G. 7639. Gampsocleis [Locustidae]. — recticauda. Werner, F. Helicopsyche [Trichoptera]. — mexicana. Banks, N. 6190. Helicopsyche [Trichoptera]. — mexicana. Banks, N. 6190. Helicopsyche [Trichoptera]. — mexicana. Banks, N. 6190. Helicopsyche [Trichoptera]. — gracilis. — gracilis. 12584. Hesperagrion n. gen. [Odonata]. Calvert, P. P. 6864. Hetteraceis [Acrididae]. — bettoni. Kirby, W. F.		hammoniensis. Ulmer, G.
ricaria. Semenov, A. Heliosoirus [Acridiidae]. 11679. Füllebornielia n. gen. [Psocidae]. Enderlein, G. 7639. nyassica. Enderlein, G. 7639. Gampsocleis [Locustidae]. recticauda. Werner, F. bettoni. Kirby, W. F.	sjostedti n. nom. Wasmann, E. 12659.	
Tillebornielia n. gen. [Psocidae]. Ender lein, G. 7639. ———————————————————————————————————	FORFICULA [Forficulidae].	mexicana. Banks, N. 6190.
Füllebornielia n. gen. [Psocidae]. Enderlein, G. 7639.		-
nyassica. Enderlein, G. Hesperagrion n. gen. [Odonata]. Calvert, P. P. 6864. Gampsocleis [Locustidae]. Heteracris [Acridiidae]. recticauda. Werner, F. bettoni. Kirby, W. F.	Füllebornielia n. gen. [Psocidae]. Ender-	
recticauda. Werner, F. bettoni. Kirby, W. F.	nyassica. Enderlein, G.	Hesperagrion n. gen. [Odonata]. Calvert, P. P. 6864.
recticauda. Werner, F. bettoni. Kirby, W. F.		HETERACRIS [Acridiidae].
	recticauda. Werner, F.	bettoni. Kirby, W. F.

Нетеворьеотном [Trichoptera].	Itokiia n. gen. [Locustidae]. Sjöstedt, Y.
maculatum. Banks, N. 6190.	11857 Sjöstedt, Y.
Heteropeocus n. gen. [Psocidae]. Verrill, A. E. 12513.	I1857. Karschiella n. gen. [Forficulidae]. Verhoeff, K. 12507.
———— dispar. Verrill, A. E. 12513.	camerunensis. Verhoeff, K. 12507.
HETEROPTERNIS [Acridiidae].	Lance CRanford Land
guttifera. Kirby, W. F. 9148.	LABIA [Forficulidae]. ————————————————————————————————————
——— pallida. Kirby, W. F. 9148.	Leptobasis [Odonata]. vacillans var. atrodorsum n.
	var. Calvert, P. P. 6864.
vittata. Kirby, W. F. 9148.	LEPTOCELIA [Trichoptera]. ———————————————————————————————————
HORMETIOA [Blattidae].	gracilis. Banks, N. 6190.
advena. Scudder, S. H. 11645.	LEPTOCERUS [Trichoptera].
HORMILIA [Locustidae].	mexicanus. Banks, N. 619C.
elegans. Scudder, S. H.	Leptopternis [Acridiidae].
11645.	
HYALOPTERYX [Acridiidae].	
exaggeratus. Burr, M. 6807.	maculata. Vosseler, T. 12584.
Hydropedeticus n. gen. [Gryllidae]. Miall, L. C. and Gilson, G. 10105.	LESTES [Odonata]. ————————————————————————————————————
vitiensis. Miall, L. C. and	LEUCOBRHINIA [Odonata].
Gilson, G. 10105.	n. var. Grigorjev, B.
Hyrtacus [Phasmidae].	8222.
carinatus. Kirby, W. L. 7415.	Leucotermes [Termitidae].
IDIARTHRON [Locustidae].	indicola. Wasmann, E. 12650.
clavicercum. Rehn, J. A. G. 11016.	insulicola. Wasmann, F. 12650.
IDIONOTUS [Locustidae].	Lichenochrus [Locustidae].
brunneus. Scudder, S. H. 11645.	flavifrons. Sjöstedt, Y. 11851.
Ischnura [Odonata].	maculosus. Sjöstedt, Y. 11851.
	marmoratus. Sjöstedt, Y. 11851.
Ітнутвіснім [Trichoptera].	LOBOPTERA [Blattidae].
violacea. Morton, K. J.	
(n-11031)	2 n 2

I myommus [Odonoto]	Miogryllus [Gryllidae].
Lyriothemis [Odonata]. ————————————————————————————————————	——— oklahomas. Caudell, A. N.
——————————————————————————————————————	6933.
Magrettia [Locustidae].	Mustius [Locustidae].
persica. Adelung, N. 5934.	superbus. Sjöstedt, Y. 11851.
zarudnyi. Adelung, N. 5934.	Nannophlebia [Odonata].
Mangomaloba n. gen. [Locustidae]. Sjöstedt, Y. 11851.	dohrni. Krüger. L. 9341.
monticola. Sjöstedt, Y.	Neobarrettia n. gen. [Locustidae]. Rehn, J. A. G. 11017.
11851. MAUBA [Acridiidae].	NEOLOBOPHORA [Forficulidae].
atriceps. Kirby, W. F. 9145.	tamul. Burr, M. 6806.
	Nephoptaryx n. gen. [Perlidae]. Klapálek, F. 9175.
flavomaculata. Kirby, W. F. 9145.	Nesogaster n. gen. [Forficulidae]. Verhoeff, K. 12507.
MELANOPLUS [Acridiidae].	fruhstorferi. Verhoeff, K.
inconspicuus. Caudell, A. N. 6933.	12507.
Mesochelidura n. gen. Verhoeff, K. 12507.	Nesogastrella n. gen. [Forficulidae]. Verhoeff, K. 12507.
MESOPSOCUS [Psocidae].	
diopsis. Enderlein, G. 7639.	Notopleura [Acridiidae].
Micrasema [Trichoptera].	pygmaea. Vosseler, J. 947.
sericeum. Klapálek, F. 9175.	NYOTIBORA [Blattidae].
MIOROCENTRUM [Locustidae].	- noctivaga. Rehn, J. A. G.
syntechnoides. Rehn, J. A. G. 11016.	11016. Oemopteryz n. gen. [Perlidae]. Klapálek,
Microleon n. gen. [Planipennia].	F. 9175.
Microleon n. gen. [Planipennia]. Banks, N. 6190.	OLEMIRA [Trichoptera].
apicalis. Banks, N. 6190.	mexicana. Banks, N. 6190.
MICROMERUS [Odonata].	OLYNTHA [Embiidae].
affinis. Laidlaw, F. F. 9404.	wheeleri. Melander, A. L. 10042.
MICROCEROTERMES [Termitidae]. Was- mann, E. 12650.	Onychogomphus [Odonata].
cylindriceps. Wasmann, E. 12650.	geometricus var. nigrescens n. var. Laidlaw, F. F.
heimi. Wasmann, E. 12650.	9404.
Microtermes n. gen. [Termitidae].	Onychothemis [Odonata].
——— globicola. Wasmann, E. 12650.	testacea. Laidlaw, F. F. 9404.
Miltinobates n. gen. [Locustidae]. Sjöstedt, Y. 11851.	Opaon n. gen. [Acridiidae]. Kirby, W. F. 9149.
——————————————————————————————————————	granulosus. Kirby, W. F. 9149.

Diroi Burr, M. 6803. Confusa. Rehn, J. A. G. 1016.	Орівтносовим [Forficulidae].	Petaloptera [Locustidae].
Orchesticus [Locustidae]. — nigromarginata. Caudell, A. N. 6933. Orchestridoptera n. gen. [Locustidae]. — Sjöstedt, Y. 11851. — rufines. Sjöstedt, Y. 11851. — diellingennia]. — diellingennia]. — clavigera. Klapálek, F. 9175. — parala [Locustidae]. — centrifera. Bolivar, I. 6498. — dimidiata. Bolivar, I. 6498. — femorata. Bolivar, I. 6498. — longipes. Bolivar, I. 6498. — proxima. Bolivar, I. 6498. — proxima. Bolivar, I. 6498. — regia. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — regia. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — regia. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — holtzi. Werner, F. 12748. — kutahieneis. Werner, F. 12753. Periplaneta (Blattidae). — holtzi. Werner, F. 12748. — kutahieneis. Werner, F. 12753. Policine (Locustidae). — elegantula. Bolivar, I. 6498. — holtzi. Werner, F. 12748. — kutahieneis. Werner, F. 12753. Policine (Locustidae). — elegantula. Bolivar, I. 6498. — holtzi. Werner, F. 12748. —	•	
Dichestricus [Locustidae]. nigromarginata. Caudell, A. N. 6933. Orchestridoptera n. gen. [Locustidae]. Sjöstedt, Y. 11851. Pamphagus [Acrididae]. dielfensis. Vosseler, J. 12584. PANORPA [Planipennia]. clavigera. Klapálek, F. 9175. PARAOAEDICIA [Locustidae]. dimidiata. Bolivar, I. 6498. dimidiata. Bolivar, I. 6498. longipes. Bolivar, I. 6498. melanocondyles. Bolivar, I. 6498. prozima. Bolivar, I. 6498. prozima. Bolivar, I. 6498. prozima. Bolivar, I. 6498. melanocondyles. Bolivar, I. 6498. regia. Bolivar, I. 6498. prozima. Bolivar, I. 6498. regia. Bolivar, I. 6498. prozima. Bolivar, I. 6498. regia. Bolivar, I. 6498. prozima. Kirby, W. F. 11645. PLECTROTETTIX [Acrididae]. protundata. Scudder, S. H. 11645. PERIPLANETA [Blattidae]. rotundata. Scudder, S. H. 11645. PERIPLANETA [Blattidae]. americana: colorata n. subsp. Rehn, T. A. G. 11014. PERIPSOCUS [Psocidae]. africanus. Enderlein, G. humiensis. Bolivar, I. 6498. POLICENE [Locustidae]. plactical mexicanus. Banks, N. 6190. PHILOPORA [Acridiidae]. PHIL		D
Morphographata. Caudell, A. N. 6933. Orchestridoptera n. gen. [Locustidae]. Sjöstedt, Y. 11851. — rufipes. Sjöstedt, Y. 11851. — rufipes. Sjöstedt, Y. 11851. — rufipes. Sjöstedt, Y. 11851. — distribution of special state of the state	Orchesticus [Locustidae].	• • •
Orchestridoptera n. gen. [Locustidae]. Sjöstedt, Y. 11851. - rufipes. Sjöstedt, Y. 11851. - Pamphagus [Acridiidae] djelfensis. Vosseler, J. 12584. Panorpa [Planipennia] clavigera. Klapálek, F. 9175. Paraoaedicia [Locustidae] centrifera. Bolivar, I. 6498 dimidiata. Bolivar, I. 6498 longipes. Bolivar, I. 6498 melanocondyles. Bolivar, I. 6498 prozima. Bolivar, I. 6498 regia. Bolivar, I. 6498 regia. Bolivar, I. 6498 regia. Bolivar, I. 6498 terminalis. Bolivar, I. 6498 regia. Bolivar, I. 6498		,
Tufipes. 11851. Sjöstedt, Y. 11851. Sjöstedt,	Orchestridoptera n. gen. [Locustidae].	
PAMPHAGUS [Acridiidae]. djelfensis. Vosseler, J. 12584. PANORPA [Planipennia]. clavigera. Klapálek, F. 9175. PARACAEDICIA [Locustidae]. centrifera. Bolivar, I. 6498. dimidiata. Bolivar, I. 12753. 6498. longipes. Bolivar, I. 6498. longipes. Bolivar, I. 6498. regia. Bol		- -
Derivatidae		
Didentata Dide	2 2	PHRIXA [Locustidae]
PANORPA [Planipennia]. — clavigera. Klapálek, F. 9175. PARACAREDICIA [Locustidae]. — centrifera. Bolivar, I. 6498. — dimidiata. Bolivar, I. 12753. — femorata. Bolivar, I. 6498. — longipes. Bolivar, I. 6498. — proxima. Bolivar, I. 6498. — proxima. Bolivar, I. 6498. — regia. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — regia. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — personata. Scudder, S. H. 11645. PLEMINIA [Locustidae]. — personata. Sjöstedt, Y. 11851. POECILIMON [Locustidae]. — holtzi. Werner, F. 12748. — holtzi. Werner, F. 12748. — holtzi. Werner, F. 12753. POECILIMON [Locustidae]. — holtzi. Werner, F. 12753. POECILIMON [Locustidae]. — holtzi. Werner, F. 12748. — holtzi. Werner, F. 12753. POECILIMON [Locustidae]. — holtzi. Werner, F. 12748. — holtzi. Bolivar, I. 6498. — holtzi. Bolivar, I. 64		bidentata. Rehn, J. A. G.
PARACAEDICIA [Locustidae]. — centrifera. Bolivar, I. 6498. — dimidiata. Bolivar, I. 6498. — longipes. Bolivar, I. 6498. — melanocondyles. Bolivar, I. 6498. — proxima. Bolivar, I. 6498. — regia. Bolivar, I. 6498. — regia. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — regia. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — regia. Bolivar, I. 6498. — terminalis. Bolivar, I. 6498. — holtzi. Werner, E. 11645. — personata. Sjöstedt, Y. 11851. — holtzi. Werner, F. 12748. — holtzi. Werner, F. 12748. — holtzi. Werner, F. 12748. — holtzi. Werner, F. 12753. Periplaneta [Blattidae]. — holtzi. Werner, F. 12748.	Panorpa [Planipennia].	
PARACAEDICIA [Locustidae]. — centrifera. Bolivar, I. 6498. — dimidiata. Bolivar, I. 12753. — schereri. Werner, F. 12753. — quadrata. Burr, M. 6808. — proxima. Bolivar, I. discolor. Banks, N. 6190. — patriae. Scudder, S. H. 11645. — personata. Sjöstedt, Y. 11851. — holtzi. Werner, F. 12748. — kutahiensis. Werner, F. 12753. — holtzi. Werner, F. 12753. — holtzi. Werner, F. 12753. — holtzi. Werner, F. 12748. — kutahiensis. Werner, F. 12753. — littatiae]. — holtzi. Werner, F. 12748. — kutahiensis. Werner, F. 12753. — littatiae]. — holtzi. Werner, F. 12748. — ho		
G498.		
dimidiata. Bolivar, I. 6498. schereri. Werner, F. 12753. 6498. truncata. Werner, F. 12753. 6498. truncata. Werner, F. 12753. 6498. melanocondyles. Bolivar, I. 6498. quadrata. Burr, M. 6808. PLATYLABIA [Trichoptera]. discolor. Banks, N. 6190. patriae. Scudder, S. H. 11645. PLEOTROTETTIX [Acridiidae]. patriae. Scudder, S. H. 11645. PLEMINIA [Locustidae]. personata. Sjöstedt, Y. 11851. POECILIMON [Locustidae]. holtzi. Werner, F. 12748. holtzi. Werner, F. 12753. POECILIMON [Locustidae]. holtzi. Werner, F. 12753. POLICHNE [Locustidae]. holtzi. Werner, F. 12753. POLICHNE [Locustidae]. holtzi. Werner, F. 12753. POLICHNE [Locustidae]. holtzi. Werner, F. 12753. holtzi. Werner, F. 12753. POLICHNE [Locustidae]. holtzi. Werner, F. 12753. holtzi. Werner, F. 12763. holtzi. Werner, F. 12753. h		PLATYCLEIS [Locustidae].
Seherett Werner, F. 12753. 12753.	dimidiata. Bolivar, I.	
- longipes. Bolivar, I. 6498 melanocondyles. Bolivar, I. 6498 proxima. Bolivar, I. 6498 regia. Bolivar, I. 6498 terminalis. Bolivar, I. 6498 personatis. Scudder, S. H. 11645 personata. Sjöstedt, Y. 11851 personata. Sjöstedt, Y. 11851 personata. Scudder, S. H. 11645 personata. Sjöstedt, Y. 11851 personata. Sjös	femorata. Bolivar, I.	
	longipes. Bolivar, I.	
G498. — quadrata. Burr, M. 6808. — provided in the following control of the following con		PLATYLABIA [Forficulidae].
FARATESTIX [Acridiidae]. PARATESTIX [Acridiidae]. POECILIMON [Locustidae]. POECILIMON [Locustidae]. POECILIMON [Locustidae]. POECILIMON [Locustidae]. Werner, F. 12748. Werner, F. 12753. PERIPLANETA [Blattidae]. POLICHNE [Locustidae]. Werner, F. 12753. POLICHNE [Locustidae]. POLICHNE [Locustidae]. Werner, F. 12763.		
Terrinalis. Bolivar, I. 6498. PARADRYMADUSA [Locustidae]. — anatolica. Werner, E. 12753. PARATETTIX [Acridiidae]. — carinata. Kirby, W. F. 9145. PELMATOSILPHA [Blattidae]. — rotundata. Scudder, S. H. 11645. PERIPLANETA [Blattidae]. — americana: colorata n. subsp. Rehn, T. A. G. 11014. PERIPSOCUS [Psocidae]. — africanus. Enderlein, G. — huoniensis. Bolivar, I.		PLATYPHYLAX [Trichopters].
PARADRYMADUSA [Locustidae]. — anatolica. Werner, E. 12753. PARATETTIX [Acridiidae]. — carinata. Kirby, W. F. 9145. PELMATOSILPHA [Blattidae]. — rotundata. Scudder, S. H. 11645. PERIPLANETA [Blattidae]. — americana: colorata n. subsp. Rehn, T. A. G. 11014. PERIPSOCUS [Psocidae]. — africanus. Enderlein, G. PLEOTROTETTIX [Acridiidae]. — patriae. Scudder, S. H. 11645. PLEMINIA [Locustidae]. — personata. Sjöstedt, Y. 11851. POECILIMON [Locustidae]. — holtzi. Werner, F. 12753. POLICHNE [Locustidae]. — elegantula. Bolivar, 1. 6498. — huoniensis. Bolivar, I.	regia. Bolivar, I. 6498.	
PARADRYMADUSA [Locustidae]. — patriae. Scudder, S. H. 11645. PARATETTIX [Acridiidae]. — personata. Sjöstedt, Y. 11851. PELMATOSILPHA [Blattidae]. — poecilimon [Locustidae]. — holtzi. Werner, F. 12748. PERIPLANETA [Blattidae]. — kutahieneis. Werner, F. 12753. PERIPLANETA [Blattidae]. — holtzi. Werner, F. 12753. PERIPLANETA [Blattidae]. — kutahieneis. Werner, F. 12753. PERIPSOCUS [Psocidae]. — elegantula. Bolivar, I. 6498. — huoniensis. Bolivar, I.		
PARATETTIX [Acridiidae]. — personata. Sjöstedt, Y. — carinata. Kirby, W. F. 9145. POECILIMON [Locustidae]. — holtzi. Werner, F. 12748. — rotundata. Scudder, S. H. 11645. Holtzi. Werner, F. 12748. — americana: colorata n. subsp. Rehn, T. A. G. 11014. PERIPSOCUS [Psocidae]. — elegantula. Bolivar, I. PERIPSOCUS [Psocidae]. — huoniensis. Bolivar, I.	PARADRYMADUSA [Locustidae].	-
PARATETTIX [Acridiidae]. —— carinata. Kirby, W. F. 9145. PELMATOSILPHA [Blattidae]. —— rotundata. Scudder, S. H. 11645. PERIPLANETA [Blattidae]. —— americana: colorata n. subsp. Rehn, T. A. G. 11014. PERIPSOCUS [Psocidae]. —— africanus. Enderlein, G. —— huoniensis. Bolivar, I.		11645.
Carinata. Kirby, W. F. 9145. PELMATOSILPHA [Blattidae]. rotundata. Scudder, S. H. 11645. PERIPLANETA [Blattidae]. americana: colorata n. subsp. Rehn, T. A. G. 11014. PERIPSOCUS [Psocidae]. africanus. Enderlein, G. 11851. POECILIMON [Locustidae]. holtzi. Werner, F. 12748. kutahiensis. Werner, F. 12753. POLICHNE [Locustidae]. elegantula. Bolivar, 1.	12753.	PLEMINIA [Locustidae].
O145. PELMATOSILPHA [Blattidae]. rotundata. Scudder, S. H. 11645. PERIPLANETA [Blattidae].		
PERINTOSILPHA [Bistudse]. rotundata. Scudder, S. H. 11645. PERIPLANETA [Blattidse]. americana: colorata n. subsp. Rehn, T. A. G. 11014. PERIPSOCUS [Psocidse]. africanus. Enderlein, G. holtzi. Werner, F. 12748. kutahiensis. Werner, F. 12753. POLICHNE [Locustidse]. elegantula. Bolivar, 1. 6498.		
PERIPLANETA [Blattidae]. ———————————————————————————————————	Pelmatosilpha [Blattidae].	
Periplaneta [Blattidae]. ———————————————————————————————————		kutahiensis. Werner, F.
	Periplaneta [Blattidae].	12753.
Peripsocus [Psocidae]. 6498. ———————————————————————————————————	americana: colorata n. subsp.	
africanus. Enderlein, G huoniensis. Bolivar, I.		6498.
	africanus. Enderlein, G.	

Pomatonota [Locustidae].	SERNYLE [Phasmidae].
bipunctata. Kirby, W. F. 9150.	guatemalae. Rehn, J. A. G. 11016.
Poreuomena [Locustidae].	strigata. Scudder, S. H. 11645.
forcipata. Sjöstedt, Y. 11851.	Stales [Planipennia].
Pornothemis n. gen. [Odonata]. Krüger, L. 9341.	mexicana. Banks, N. 6190.
serrata. Krüger, L. 9341.	SPARATTA [Forficulidae]. ————————————————————————————————————
Pristoceuthophilus n. gen. [Locustidae]. Rehn, J. A. G. 11016.	11014.
rhoadsi. Rehn, J. A. G.	Sparattina n. gen. [Forficulidae]. Verhoeff, K. 12507. ———————————————————————————————————
11016. Protosticta [Odonata].	12507.
	Speculitermes n. gen. [Termitidae]. Wasmann, E. 12650.
Pseudochelidura n. gen. [Forficulidae]. Verhoeff, K. 12507.	
	Sphingonotus [Acridiidae].
PSEUDOPHYLLUS [Locustidae].	desertorum. Vosseler, T. 12584.
11011.	Spongiphora [Forficulidae].
Psocus [Psocidae].	nigrorufa. Burr, M. 6808.
fülleborni. Enderlein, G. 7639.	STENOBOTHRUS [Forficulidae].
Раусновая [Planipennia].	——— sangiorgii. Finot, A. 7758.
marshalli. McLachlan, R. 9837.	STENOCROBYLUS [Acridiidae]. ———————————————————————————————————
Pterygida n. gen. [Forficulidae]. Verhoeff, K. 12507.	9145. ——— whytei. Kirby, W. F. 9145.
Pycnopalpa [Locustidae].	V2.53
mortuifolia. Rehn, J. A. G. 11016.	STENOPELMATUS [Locustidae].
Rhabdiopteryx n. gen. [Perlidae]. Klapálek, F. 9175.	STENOPHYLAX [Trichopters].
hamulata. Klapálek, F. 9175.	winneguthi. Klapálek, Fr. 9175.
RHINOCYPHA [Odonata].	Strobliella n. gen. [Perlidae]. Klapálek, F. 9175.
inas. Laidlaw, F. F. 9404.	minuta. Klapálek, F. 9175.
SAGA [Locustidae].	Symmetropleura [Locustidae].
	teocelas. Rehn, J. A. G. 11014.

Syntechna [Locustidae].	XIPHICERA [Acridiidae].
caudelli. Rehn, J. 11014.	granulosa. Kirby, W. F. 9145.
Tachycines n. gen. [Locustidae]. Adelung, N. 5934.	obsoleta. Kirby, W. F. 9145.
asynamorus. Adelung, N. 5934.	paupercula. Kirby, W. F. 9145.
TAENIOPTERYX [Perlidae].	rendalli. Kirby, W. F.
araneoides. Klapálek, F. 9175.	9145.
hamulata. Klapálek, F. 9175.	9145.
seticornis. Klapálek, F. 9175.	ZYGONIDIA [Odonata]. ————————————————————————————————————
TEINOBASIS [Odonata].	9404.
Telebasis [Odonata].	4003-4031 HEMIPTERA (or
collopistes. Calvert, P. P. 6864.	RHYNCHOTA), EXCL.
digiticollis. Calvert, P. P. 6864.	ANOPLURA, WHICH
isthmica. Calvert, P. P. 6864.	ARE PLACED IN 3603.
0002.	mimi Bo
	TITLES.
Termes [Termitidae]. ———————————————————————————————————	Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois,
TERMES [Termitidae]. ————————————————————————————————————	
Termes [Termitidae]. ———————————————————————————————————	Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118). [4031 4027 df 4431 4427 df 4831 4827 df]. Amrein, Chrys. Die Blutlaus. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29,
Termes [Termitidae]. ———————————————————————————————————	Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118). [4031 4027 df 4431 4427 df 4831 4827 df]. Amrein, Chrys. Die Blutlaus. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (1064-1066). [4019 4031].
Termes [Termitidae]. ———————————————————————————————————	Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118). [4031 4027 df 4431 4427 df 4831 4827 df]. Amrein, Chrys. Die Blutlaus. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (1064-1066). [4019 4031]. Baker, C. F. Another note on Deltocephalus melsheimerii. Psyche,
Termes [Termitidae]. ———————————————————————————————————	Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118). [4031 4027 df 4431 4427 df 4831 4827 df]. Amrein, Chrys. Die Blutlaus. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (1064-1066). [4019 4031]. Baker, C. F. Another note on Deltocephalus melsheimerii. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (349). [4031].
Termes [Termitidae]. ———————————————————————————————————	Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118). [4031 4027 df 4431 4427 df 4831 4827 df]. Amrein, Chrys. Die Blutlaus. Schweiz. Landw. Zeitschr., Asrau, 29, 1901, (1064-1066). [4019 4031]. Baker, C. F. Another note on Deltocephalus melsheimerii. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (349). [4031]. Ball, E. D. v. Osborn, Herbert.
Termes [Termitidae]. ceylonicus. Wasmann, E. 12650. horni. Wasmann, E. 12650. obscuriceps. Wasmann, E. 12650. Tetrathemis [Odonata]. — pulchra. Laidlaw, F. F. 9404. sumatrana. Krüger, L.	Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118). [4031 4027 df 4431 4427 df 4831 4827 df]. Amrein, Chrys. Die Blutlaus. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (1064-1066). [4019 4031]. Baker, C. F. Another note on Deltocephalus melsheimerii. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (349). [4031]. Ball, E. D. v. Osborn, Herbert. Bergroth, E. On the thorax of the
Termes [Termitidae].	Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118). [4031 4027 df 4431 4427 df 4831 4827 df]. Amrein, Chrys. Die Blutlaus. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (1064-1066). [4019 4031]. Baker, C. F. Another note on Deltocephalus melsheimerii. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (349). [4031]. Ball, E. D. v. Osborn, Herbert. Bergroth, E. On the thorax of the Gerridae. Ent. Mag., London, 38, 1902, (258-260). [4007 4031].
Termes [Termitidae].	Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118). [4031 4027 df 4431 4427 df 4831 4827 df]. Amrein, Chrys. Die Blutlaus. Schweiz. Landw. Zeitschr., Asrau, 29, 1901, (1064-1066). [4019 4031]. Baker, C. F. Another note on Deltocephalus melsheimerii. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (349). [4031]. Ball, E. D. v. Osborn, Herbert. Bergroth, E. On the thorax of the Gerridae. Ent. Mag., London, 38, 1902, (258-260). [4007 4031].
Termes [Termitidae].	Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118). [4031 4027 df 4431 4427 df 4831 4827 df]. Amrein, Chrys. Die Blutlaus. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (1064-1066). [4019 4031]. Baker, C. F. Another note on Deltocephalus melsheimerii. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (349). [4031]. Ball, E. D. v. Osborn, Herbert. Bergroth, E. On the thorax of the Gerridas. Ent. Mag., London, 38, 1902, (258-260). [4007 4031]. Blanchard, Raphaël. Sur la piqûre de quelques hémiptères. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (139-148). [4019 4031].
Termes [Termitidae].	Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118). [4031 4027 df 4431 4427 df 4831 4827 df]. Amrein, Chrys. Die Blutlaus. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (1064-1066). [4019 4031]. Baker, C. F. Another note on Deltocephalus melsheimerii. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (349). [4031]. Ball, E. D. v. Osborn, Herbert. Bergroth, E. On the thorax of the Gerridas. Ent. Mag., London, 38, 1902, (258-260). [4007 4031]. Blanchard, Raphaël. Sur la piqüre de quelques hémiptères. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (139-148). [4019

Breddin, G. Neue Arten der Wanzengattung Caenocoris Fieb. (6 nn. spp.). Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (1-2). [4027 eg fe 4031].

Pyrrhocoriden der malayisch-australischen Region. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (10-12). [4027 ei 4031].

Neue Coreiden und Pyrrhocoriden. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (25-26). [4027 eg h 4031].

Neue neotropische Wanzen und Zirpen. Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (41-42, 52-53, 59-60, 74-76, 82-84, 90-91, 100-101, 107-108, 123-124, 138-139, 177-179).

Siphunculaten des arktischen Gebietes. Fauna Arctica, Jena, 2, 1902, (529-560). [4027 k].

Buckton, G. B. Monographiae entomologicae. II. A monograph of the Membracidae. Parts III, IV. London, 1902, (93-180, pls. XIX-XXXVIII). [4003 4027 gh 4031].

Bueno, J. R. de la Torre. Notes on the Notonectidae of the vicinity of New York. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (230-236). [4027 gg 4031].

Burgess, A. F. v. Webster, F. M.

Carassi, Dav. La borsa di Berlese nella cimice dei letti (Acanthia lectularia L.). Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 19, 1902, (337-348, mit Taf). [4007 4031].

Cedercreutz, Alex. Recherches sur un Coccus polymorphe, hôte habituel et parasite de la peau humaine. Paris (Steinheil), 1902, (133, av. 1 pl et 10 figs.). 25 cm. [4019 4031].

Champion, G. C. An entomological excursion to central Spain. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (115-129). [4027 4827 dg].

Cholodkovskij, N.A. Zur Biologie des Kiefern-Chermes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 33, 1902, livr. 1, (314 - 317); dtsch. Rés., (339). [4019].

Ueber den biologischen Cyclus von *Chermes viridanus* Choldk. Rev. russ. ent., Jaroslavli, **2**, 1902, (139-147, mit 8 Fig.). [4015].

Ueber den Hermaphroditismus bei Uhermes-Arten. Zool. Anz.

Leipzig, **25**, 1902, (521-522). [4007 4011].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. The classification of the Aleurodidae. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (279–283, with pls.). [4031].

mus? Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (89). [4031].

The nomenclature of the Monophlebine Coccidae. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (717-718). [4031].

A new Aspidiotus from Pinus sylvestris. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (287-288). [4031].

New genera and species of Coccidae, with notes on known species. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (20-26). [4027 b 4031].

A contribution to the knowledge of the Coecidae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (450-456). [4027 gi hh 4031].

A new genus of South African Coccidae. Entomologist, London, 1902, (15). [4027 fg 4031].

———— South African Coccidae. II. Entomologist, London, 1902, (111–114). [4027 fg 4031].

— What is *Monophlebus* Leach? Entomologist, London, **1902**, (317–319). [4031].

A contribution to the classification of the Coccidae. Entomologist, London, 1902, (232, 233, 257-260). [4031].

Note sur le genre Hemichionaspis et description d'une espèce nouvelle. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (81–82). [4031].

and **King**, G[corge] B. Notes on Crypticerya tounsendi Ckll. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (175-177). [4031].

Coleman, George A. The redwood mealy bug (Dactylopius sequoias sp. nov.).

[Reprint]. Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 25, 1901, (409-420, with pl.). [4027 gi 4031].

Davis, Wm. T. Seventeen-year locusts in 1902. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1902, (44). [4027 gg 4031].

Distant, W. L. On the insects of the order Rhynchota collected by Sir Harry Johnston, K.C.B., in the Uganda Protectorate, London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (41–44). [4027 ff 4031].

Rhynchotal notes. XII.
Heteroptera: Fam. Pyrrhocoridae. Ann.
Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (34-35); XIII. Heteroptera: Fam. Tingididae, Phymatidae, Aradidae, ib., (353-362); XIV. Heteroptera: Fam. Hydrometridae, Henicocephalidae, Reduridae (part), ib., 10, 1902, (173-194); XV. Heteroptera: Fam. Reduvidae, (contd), Piratinae, Etrichodinae, ib., (282-295). [4027 b 4031].

The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Published under the authority of the Secretary of State for India in Council. Edited by W. L. Blanford. Rhynchota. Vol. I. Heteroptera. London, 1902, (XXXVII + 438, 249 illustr.). 8vo. [4003 4027 ef 4031].

——— Rhynchotal Miscellanea. Pts. 1, 2, and 3. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (237-254, with 1 pl.). [4027 fg 4031].

v. Marshall, Guy A. K.

Duval, [A.]. v. Alix.

Edwards, J. Stictocoris flaveola, Bohm., an additional species of British Cicadina. Ent. Mag., London, 38, 1902, (5). [4027 de].

On a Cicadine new to Britain. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (215). [4027 de]

Embleton, Alice L. On the economic importance of the parasites of *Coccidae*. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (218–229). [0060 4003 4019 4603 4627 de 4631].

Rnderlein, Günther. Ueber normale Asymmetrie der Flügel bei Naucoris cimicoides a. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (561-562). [4031 4007]. **Fisher,** W. E. Garrett. *Phylloxera* Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (710-711). [4003 4031].

Fleutiaux, [E.]. Insectes nuisibles de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (173-175). [0060 4803 4819 4003 4019 4027 fh 4827 fh].

Plögel, J. H. L. Ueber die zweckmässigste Art, die Aphiden als Sammlung mikroskopischer Präparate herzurichten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (262– 264). [4003].

Frogratt, W. W. Notes on Australian Hemiptera or plant bugs. Parts II, III. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (318-324, 434, with 1 pl.). [4019 4031].

Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (701-720, with 3 pls.). [2403 4803 4819 4403 4419 4203 4219 4003 4019].

Gadd, G. G. Ueber den Bau des Darmkanals bei den Larven von Aphrophora spumaria L. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., Sect. Zool. and Phys., 32, 1902, livr. 4, (65-83); deutsches Res., (84-95, mit 1 Fig. und 1 Taf.). [4007].

Gadeau de Kerville, Henri. L'accouplement des hémiptères. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (67-71, av. 3 fig.). [4019].

Gerber, C. Sur une hémiptérocécidie et une coléoptérocécidie des environs de Marseille. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (476-477). [4019 4819].

. Glard, Alfred. Sur une psyllocécidie du Rhamnus alaternus L. faussement attribuée à une cochenille [Trioza kiefferi. Gd = Asterolecanium rhamni kieff.]. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (121-122). [4031 4019].

Green, E. E. Three new genera of Coccidae from Ceylon. Ent. Mag., London, 38, 1902, (260-263). [4027 ef 4031].

Notes on a singular coccid from Victoria. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (95-96). [4019 4027 if 4031].

Gulde, Johann. Die Dorsaldrüsen der Larven der Hemiptera-Heteroptera. Ein Beitrag zur Kenntnis derselben. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (85-136, mit 2 Taf.). [4007].

Hecker, [H.] Diapeis fallax auf einer Conifere. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1901, 1902, naturw. Sektion, (92). [4031].

Hempel, A. Ceratovacuna brasiliensis Hempel: a correction. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7). 9, 1902, (400). [4031].

Hinde, S. L. The protective resemblance to flowers borne by an African Homopterous insect, Flata nigrocineta Walk. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (695–698, pl. XXVI, XXVII) [4019].

Horvath, G. Tingitidae novae palæarcticae. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (583-600). [4031].

Descriptions of new Hemiptera from New South Wales. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (601-612). [4027 ie 4031].

Hiteber, Theodor. Synopsis der deutschen Blindwanzen (Hemiptera heteroptera, Fam. Capeidae). Tl 7. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (86-148). [4031 4027 de].

Catalogus insectorum faunae germanicae: Hemiptera heteroptera. Systematisches Verzeichniss der deutschen Wanzen. Berlin (R. Friedlander u. S.), 1902, (40). 24 cm. 1,50 M. [4027 dc 4031].

Hunter, S. J. Coccidae of Kansas. IV. Additional species, food plants and bibliography of Kansas Coccidae, with appendix on other species reported from Kansas. Lawrence, Kan. Univ. Q., 10, 1901, (107-145, with pl.). [4027 gi 4031].

[Hunter, W. D.] The Aphididae of North America. Agric. Exp. Sta. Iowa, Amer. Bull., **60**, 1901, (63–138). [4027 g 4031].

Jacobi, Arnold. Ueber den Einfluss der Schaumcikade (Aphrophora salicis) auf die Weiden. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (513–514). [4003 4031].

 Allg. Forstzg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (127-128). [4031].

Jakoviev, V. E. Nouvelles espèces du genre Stenocephalus Latr. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (202-209). [4027 4031].

Nouvelles espèces du genre Eusarcoris Hahn de l'Asie orientale. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (598-602). [4027 eb 4031].

Un nouveau représentant du genre Engistus Fieb. dans la faune de la Russie. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (13-15). [4031].

Hémiptères - Hétéroptères nouveaux de la faune paléarctique. II, III. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (63-70, 335-340). [4031].

Des Peribalus de la faune paléarctique. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (157–159). [4031].

Notes sur divers Hémiptères-Hétéroptères de la faune russe I. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (274-277). [4027 db ea].

Un nouveau Coriomeris des Alpes de la Suisse. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (347-349). [4031].

Keller, Conrad. Die Arven-Erkrankungen im Oberengadin. [Arven-Motte und Pflanzenläuse]. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 52, 1901, (293–299). [0060 0219 4003 4019 4403 4419].

Kellog, Vernon L[yman]. Coccidae and Aleurodidae. [Advance notice of "Coccidae of Coniferae" by Geo. A. Coleman, and "Aleurodidae of California" by Mrs. Florence E. Dorsey]. Pysche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (429-430). [4027 4031].

King, Geo. B. Lecanium cargae Fitch [with bibliography]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (50-51). [4031].

The greenhouse Coccidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (231-233, 310-314). [4003 4031].

The association of Coceidae. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (401–404). [4031].

A new species of the genus Saissetia (Coccidas). Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (296-298). [4031].

King, Geo. B. und Reh, L. Ueber einige europäische und an eingeführten Pflanzen gesammelte Lecanien. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 3, 1901, (57-65). [4031].

v. Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison].

Kirkaldy, G. W. Memoir upon the Rhynchotal family *Capsidae*. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (243-272, pls. V, VI). [4027 b 4031].

Miscellanea Rhynchotalia. Nos 3, 4, 5. Entomologist, London, **1902**, (136-138, 164-167, 280-284, 315-316). [4027 a 4031].

Hemiptera [in] Fauna Hawaiiensis, 3, 1902, (93-174, pls. IV, V). [4027 i 4031].

——— Memoirs on Oriental Rhynchota. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (46-58, with 1 pl., 294-307, with 2 pls.) [4031].

Kuwana, Shinkai Inokichi. The San José scale in Japan. Stanford University, Cal., Leland Stanford, Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 25, 1901, (1-14). [4027 ec 4031].

Notes on new and little known Californian Coccidae. [Reprint.] Stanford University, Cal., Leland Stanford, Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 25, 1901, (399-408, with pl.). [4027 gi 4031].

Coccidae (scale insects) of Japan. [Reprint.] Stanford University, Cal., Leland Stanford, Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 27, 1902, (43–98, with pl.). [4027 ec 4031].

Coccidae from the Galapagos Islands. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (28-33, with pl.). [4027 ng 4031].

Lambertie. Note sur quelques hémiptèrès-hétéroptères nouveaux ou peu connus de la Gironde. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Pr.-verb. LXXVIII-LXXXII, LXXXIV-LXXXV). [4031 4027].

Listner, Gustav. Ueber den Russtau der Rebe und dessen Einfluss auf diese und den Wein. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (6-15, mit 1 Taf.). [4003 40311. Malméjac, F. Nouveau destructeur des céréales [Pentatoma triticum]. Nature, Paris, 30, 1902, (1er semest.), (163–164, av. fig.). [4003 4019 4031].

Mann, Harold H. Note on a disputed point in the life-history of *Helopeltis theirora*. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii. 1902, (133-134). [4019].

Marchal, Paul. Expériences sur la destruction des Diaspides nuisibles aux arbres fruitiers. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 48, 1902, (273–280). [0060 4003 4031 4019].

Marlatt, C[harles] L[ester]. Résumé of the search for the native home of the San José scale in Japan and China. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (65–78). [4027 eb es 4031].

Marshall, Guy A. K. Five years' observations and experiments (1896-1901) on the bionomics of South African insects, chiefly directed to the investigation of mimicry and warning colours. With a discussion of the results and other subjects suggested by them by Edward B. Poulton: and an appendix containing descriptions of new species by Ernest E. Austen, William L. Distant, Colonel Charles T. Bingham, Guy A. K. Marshall, and Jules Bourgeois. London, Trans, Ent. Soc., 1902, (287-584, pls. IX-XXIII). [383] 4019 4227 4231 4031 4431 4627 4631 4827 fg 4831].

Martin, Joanny. Hémiptères hétéroptères nouveaux d'Asie. Bul. Muséum, Paris, 1902, (333-337, av. fig.). [4031 4027 e].

Matsumura, S. Monographie der Jassinen Japans. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (353-404]. [4027 ec 4031].

Jassidacus lugubris Sign. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (44-47). [4031].

Melichar, L. Homopteren aus West-China, Persien und dem Süd-Ussurigebiet, gesammelt von Potanin, Berezovski, Zarudny und Jankovski. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 7, 1902, (76–146, mit Taf. V). [4027 eb ea eh 4031].

Mordvilko, A. Ameisen und Blattläuse in ihren gegenseitigen Beziehungen. (Symbiose.) (Russ.) Mir. Bož., St. Peterburg, 1902, No. 5, (73–90). [2419 4019 4619].

Morits, [Julius]. Massregeln zur Bekämpfung der Reblaus und anderer Rebenschädlinge im deutschen Reiche. Zusammenstellung der in Geltung befindlichen reichs- und landesgesetzlichen Vorschriften, sowie einer Anzahl ergangener Vollzugsverfügungen. Bearb. in d. biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirthschaft am k. Gesundheitsamte. Berlin (P. Parey und J. Springer), 1902, (XXIII + 370). 20 cm. Geb. 4 M. [4003 4031].

Müller-Thurgau, H. Zum Kampf gegen die Reblaus. Schweiz. Zeitschr. Obst- & Weinbau, Frauenfeld, 10, 1901, (194–198, 244–246, 307–314). [4003 4019 4031].

Orive, E. Note sur la destruction du puceron lanigère. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (635-636). [4003 4019].

Osborn, Herbert. Remarks on the study of leaf-hoppers. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (224-227). [4031].

A statistical study of variations in periodical *Cicada*. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **3**, 1902, (323–326). [4023 4031].

An interesting case of mimicry. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (327). [4019 4031].

of the North American species of Athysanus (Jassidae). Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (231-256, with pl.). [4027 g h 4031].

Patterson, Rose W. Notes on Cerococcus. [Reprint.] Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Scaside Lab., Cont. Biol., No. 25, 1901, (387–398, with pl.). [4031].

Pergande, Theo. The life history of two species of plant lice [Hormaphis hamamelidis and Hamamelistes spinosus] inhabiting both the witch-hazel and birch. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (Tech. Ser), 9, 1901, (1-44); [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (513-574). [4015 4031].

Pettit, R. H. The scale-insects or *Coecidae*. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **1900**, 1901, (78-83). [4015 4027 gg 4031].

Prowasek, St. Pteromalidenlarven in Schildläusen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, (289-291, mit 1 Taf.). [4019 4615 4619].

Quaintance, A[ltus] L[acy]. On the feeding habits of adults of the periodical Cicada (Cicada septemdecima L.). Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (90-94, with pl.). [4019 4031].

Reh, L. Biologisch-statistische Untersuchungen an amerikanischen Obst-Schildläusen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (237–284). [4003 4019].

— Kleinere Untersuchungen an Schildläusen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (47-51). [4003].

v. King, G. B.

Reuter, O. M. Two new species of Hemiptera-Heteroptera from Spain. Ent. Mag., London, 1902, (102–103). [4027 dg 4031].

Ritter, C. Die Blutlaus auf den Wurzeln des Apfelbaumes. Ein kleiner Beitrag zur Lebensweise der Blutlaus und zur Bekämpfung derselben. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (7-10, mit 1 Taf.). [4003 4031].

Rübsaamen, Ew. H. Zur Blutlausfrage. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7. 1902, (229-230). [4003 4031].

8ajó, Karl. Die japanische und chinesische Heimat der San José-Schildlaus. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (395-397). [4031].

Sanders, J. G. A new Phenacoccus on Platanus occidentalis. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (284-286). [4031].

Schenkling, C. Die Getreidewanze (Blissus leucopterus L.), ein gefürchteter amerikanischer Getreideschädling. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (729). [4003 4031].

Schlechtendal, D. von. Trama troglodytes (Heyden) i. sens. Buckton (Aphide). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (245-255). [4031].

Schoenichen, Walther. Mimicry bei fleischfressenden Wanzen. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (316–317). [4019].

Schouteden, H. Die Sexuales von Macrosiphum jaceae L. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (333-334). [4015 4031].

Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (654-657). [4031].

Semenov, Andrej. Generica quaedam nomina mutanda vel emendanda. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (353). [4031 4231 4631 4831].

Stebbing, E. P. Departmental Notes on Insects that affect Forestry, No. 1, Calcutta, 1902, (IV + 149, with 6 pls.). [0060 2403 3803 3831 4031 4231 4403 4431 4803 4831].

Then, Franz. Bemerkungen zu vier Cicadinen-Species. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (258–266). [4007 4031].

Thiele, R. Die Blutlaus (Schizoneura lanigera Htg.). Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (361-430). [4031 4019].

Thouless, H. J. Pseudophloeus waltlii H. S., a species new to the British fauna. Ent. Mag., London, 38, 1902, (80). [4027 ds].

Uhler, P. R. Some new genera and species of North America Hemiptera. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 4, 1901, (507-515). [4027 g 4031].

Van Dusse, Edward P. Notes on some Hemiptera from British Guiana. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (343-352), [4027 hd 4031].

Verrill, Addison Emery. The Bermuda Islands: their scenery, climate, productions, physiography, natural history, and geology; with sketches of their early history and the changes due to man. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901–1902, (V-X + 413–956, with pl.). [0227 la 3831 4031 4431].

Warren, Ernest. Variation and inheritance in the parthenogenetic generations of the Aphis "Hydlopterus trirhodus." (Walker). Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (129–154): [0223 4023 4031].

Wasmann, E[rich]. Species novae insectorum Termitophilorum ex america meridionali. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, 1902, (95-107, cum 1 tab.). [3831 4031 4827 h 4831].

Webster, F. M., and Burgess, A. F. A partial list of the Coscidas of Ohio. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (109-113). [4027 gg 4031].

Woodworth, H. O. Notes on Aleurodidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (51-54). [4027 gg 4031].

Xambeu. Mœurs et métamorphoses de l'*Harpactor iracundus* Poda, hémiptère du groupe des Réduvides. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (211). [4031].

Zacharias, Otto. Ueber das Vorkommen von Infusorien im Cikaden-Schleim. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (608). [0431 4031].

Eimmermann, A. Ueber einige Krankheiten und Parasiten der Vanille. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (469–481, mit 1 Taf.). [4003 4019].

4003 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

TREATISES.

Buckton, G. B. Monographiae entomologicae. II. A monograph of the Membracidae. Parts III, IV. London, 1902, (93-180, pls. XIX-XXXVIII). [4027 gh 4031].

Distant, W. L. The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Published under the authority of the Secretary of State for India in Council. Edited by W. L. Blanford. Rhynchota. Vol. I. Heteroptera. London, 1902, (XXXVII + 438, 249 illustr.). 8vo. [4027 ef 4031].

ECONOMICS.

Embleton, Alice L. On the economic importance of the parasites of Coccidas. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (219-229). [0060 4019 4603 4627 ds 4631].

Fisher, W. E. Garrett. *Phyllogera*. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (710-711). [4031].

Fleutiaux, E. Insectes nuisibles de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (174–175). [0060 4019 4027 fh 4803 4819 4827 fh].

Proggatt, W. W. Insects of the wattle trees. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **13**, 1902, (701–720, with 3 pls.). [4019 4219 4419 4819 4803].

Jacobi, Arnold. Ueber den Einfluss der Schaumcikade (Aphrophora salicis) auf die Weiden. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (513–514). [4031].

Keller, Conrad. Die Arven-Erkrankungen im Oberengadin. [Arven-Motte und Pflanzenläuse.] Schweiz. Zeitschr Forstwesen, Bern, 52, 1901, (293-299). [0060 0219 4019 4403 4419].

King, Geo. B. The greenhouse Coccidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (231-233, 310-314). [4031].

Lüstner, Gustav. Ueber den Russtau der Rebe und dessen Einfluss auf diese und den Wein. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (6-15). [4031].

Malméjac, F. Nouveau destructeur des céréales [Pentatoma triticum]. Nature, Paris, 30, 1901, (1er semest.), (163–164, av. fig.). [4019 4031].

Marchal, Paul. Expérience sur la destruction des Diaspides nuisibles aux arbres fruitiers. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 48, 1902, (273-280). [0060 4019 4031].

Morits, J. Massregeln zur Bekämpfung der Reblaus und anderer Rebeschädlinge im deutschen Reiche. Zusammenstellung der in Geltung befindlichen Reichs- und landesgesetzlichen Vorschriften, sowie einer Anzahl ergangener Vollzugsverfügungen. Bearb. in d. biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirthschaft am k. Gesundheitsamte. Berlin (P. Parey und J. Springer), 1902, (XXIII + 370). 20 cm. Geb. 4 M. [4031].

Müller-Thurgau, H. Zum Kampf gegen die Reblaus. Schweiz Zeitschr. Obst- und Weinbau, Frauenfeld, **10**, 1901, (194–198, 244–246, 307–314). [4019 4031]. Orive, E. Note sur la destruction du puceron lanigère. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (635-636). [4019].

Reh, L. Biologisch-statische Untersuchungen an amerikanischen Obst-Schildläusen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (237–284). [4019].

an Schildläusen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (47-51).

Ritter, C. Die Blutlaus auf den Wurzeln des Apfelbaums. Ein kleiner Beitrag zur Lebensweise der Blutlaus und zur Bekämpfung derselben. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (7-10, mit 1 Taf.). [4031].

Rübsaamen, Ew. H. Zur Blutlausfrage. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (229-230). [4031].

Schenkling, C. Die Getreidewanze (Blissus leucopterus L.) ein gefürchteter amerikanischer Getreideschädling. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (729). [4031].

Zimmermann, A. Ueber einige Krankheiten und Parasiten der Vanille. Centralbl Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (469–481, mit 1 Taf.). [4019].

TECHNIQUE.

Carassi, Dav. La borsa di Berlese nella cimice dei letti (Acanthia lectularia L.). Intern. Monatschr., Anat., Leipzig, 19, 1902, (337-348, mit Taf.). [4031].

Flögel, J. H. L. Ueber die zweckmässigste Art, die Aphiden als Sammlung mikroskopischer Präparate herzurichten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (262-264).

4007 STRUCTURE.

GENERAL.

Then, Franz. Bemerkungen [über die Charaktere von] vier Cicadinen-Species. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (258-266). [4031].

SPECIAL GLANDS.

Gulde, Johann. Die Dorsaldrüsen der Larven der Hemiptera-Heteroptera. Ein Beitrag zur Kenntnis derselben. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (85–136, mit 2 Taf.).

ALIMENTARY SYSTEM.

Gadd, G. G. Ueber den Bau der Darmkanals bei den Larven von Aphrophora spumaria L. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., Sect. Zool. & Phys., 32, 1902, livr. 4, (65-83); deutsches Rés., (84-95, mit 1 Fig. u. 1 Taf.).

REPRODUCTIVE ORGANS.

Cholodkovsky, N[ikolai]. Ueber den Hermaphroditismus bei Chermes-Arten. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (521–522). [4011 4031].

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Bergroth, E. . . . Thorax of the Gerridae. Ent. Mag., London, 38, 1902, (258-260). [4031].

Enderlein, Günther. Ueber normale Asymmetrie der Flügel bei Naucoris cimicoides a. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (561-562). [4031].

4011 PHYSIOLOGY.

HERMAPHRODITISM.

Cholodkovsky, N[ikolai]. Ueber den Hermaphroditismus bei Chermes-Arten. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (521–522). [4007 4031].

4015 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Pergande, Theo. The life history of two species of plant lice [Hormaphis hamamelides and Hamamelistes spinosus] inhabiting both the witch-hazel and birch. Washington, D.C.,

Tech. Ser. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 9, 1901, (44); [review], Washington. D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (573-574). [4031].

Pettit, R. H. The scale-insects or *Coccidae*. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **1900**, 1901, (78-83). [4027 gg 4031].

CYCLES OF GENERATIONS.

Gholodkovskij, N. Ueber den biologischen Cyclus von Chermes viridanus Choldk. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (139-147, mit 8 Fig.).

ALTERNATION OF GENERATIONS.

Schouteden, H. Die Sexuales von Macrosiphum jaceae I. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (333-334). [4031].

4019 ETHOLOGY.

GENERAL.

Cholodkovakij, N. A. Zur Biologie des Kiefern-Chermes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 33, 1902, livr. 1, (314-317); dtsch. Rés., (339).

Froggatt, W. W. Ethology of Australian plant-bugs. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (318-324). [4031].

Green, Ernest E. Notes on a singular coccid from Victoria [Orthezia floccosa de Geer.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (95-96). [4027 if 4031].

HABITS.

Riodgett, Frederick H. Some observations on the seventeen year locust. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 5, 1902, (2000-2001). [4031].

Reh, L. Biologisch-statistische Untersuchungen an amerikanischen Obst-Schildläusen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (237-284). [4003].

Quaintance, A[ltus] L[acy]. On the feeding habits of adults of the periodical Cicada (Cicada septemdecima L.). Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (90-94, with pl.). [4031].

HIBERNATION AND NON-HIBERNATION.

Mann, Harold H. Note on a disputed point in the life-history of *Helopeltis theirora*. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (133-134).

SEXUAL RELATIONS.

Gadeau de Kerville, Henri. L'accouplement des hémiptères. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (67-71, av. 3. fig.).

Symbiosis.

Mordvilko, A. Ameisen und Blattläuse in ihren gegenseitigen Beziehungen (Symbiose). (Russ.) Mir. Bož., St. Peterburg, 1902, No. 5, (73-90). [2419 4619].

PARASITISM.

Amrein, Chrys. Die Blutlaus. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (1064-1066) [4031].

Occuse polymorphe, hôte habituel et parasite de la peau humaine. Paris (Steinheil), 1902, (133, av. 1 pl. et 10 figs.). 25 cm. [4031].

Embleton, Alice L. On the economic importance of the parasites of Coceidae. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (219–229). [0060 4003 4603 4627 de 4631].

Gerber, C. Sur une hémiptérocécidie et une coléoptérocécidie des environs de Marseille. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (476-477). [4819].

Giard, Alfred. Sur une psyllocécidie du Rhamnus alaternus L. faussement attribuée à une cochenille [Trioza kiefferi. Gd = Asterolecanium rhamni Kieff.]. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (121-122). [4031].

Prowazek, St. Pteromalidenlarven in Schildläusen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (289-191). [4615 4619].

RESEMBLANCES.

Hinde, S. L. Protective resemblance to flowers. Flata nigrocineta. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (695–698, 2 pls.).

Marshall, G. A. K. Five years observations and experiments (1896–1901) on the bionomics of South African insects, chiefly directed to the investigation of mimicry and warning colours. With a discussion of the results and other subjects suggested by them by Edward B. Poulton; and an appendix containing description of new species by Ernest E. Austen, William L. Distant, Colonel Charles T. Bingham, Guy A. K. Marshall and Jules Bourgeois. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287–584, pls. IX-XXIII). [3831 4219 4227 4231 4027 4031 4419 4431].

Osborn, Herbert. An interesting case of mimicry. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (327). [4031].

Schoenichen, Walther. Mimicry bei fleischfressenden Wanzen. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (316–317).

Utility and Harmfulness.

Bianchard, Raphaël. Sur la piqûre de quelques hémiptères. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (139-148). [4031].

Fleutiaux, E. Insectes nuisibles de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (173-175). [0060 4803 4819 4003 4027 fh 4827 fh].

Froggatt, Walter W. Hemiptera of the wattle trees. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (701-720). [4003].

Keller, Conrad. Die Arven-Erkrankungen im Oberengadin. Arven-Motte und Pflanzenläuse]. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 52, 1901, (293–299). [0219 4003 4419 0060].

Malméjac, F. Nouveau destructeur des céréales [Pentatoma triticum]. Nature, Paris, 30, 1902, (1er semest.), (163–164, av. fig.). [4003 4031].

Marchal, Paul. Expériences sur la destruction des Diaspides nuisibles aux arbres fruitiers. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 48, 1902, (273–280). [0060 4003 4031].

Müller-Thurgau, H. Zum Kampf gegen die Reblaus. Schweiz. Zeitschr. Obst- u. Weinbau, Frauenfeld, 10. 1901, (194-198, 244-246, 307-314). [4003 4031]. Orive, E. Note sur la destruction du puceron lanigère. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (635-636). [4003].

Thiele, R. Die Blutlaus (Schizoneura lanigera Htg.). Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (361-430). [4031].

Zimmermann, A. Ueber einige Krankheiten und Parasiten der Vanille. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (469-481, mit 1 Taf.). [4003].

4023 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

STATISTICAL VARIATION.

Osborn, Herbert. A statistical study of variations in periodical *Cicada*. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **3**, 1902, (323-326). [4031].

HEREDITY.

warren, E. Variation and inheritance in parthenogenetic generations... Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (129-154). [0223 4031].

4027 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

a EARTH AS A WHOLE.

Kirkaldy, G. W. Miscellanea Rhynchotalia Nos. 3, 4, and 5. Entomologist, London, **1902**, (136-138, 164-166, 280-284, 315-316). [4031].

b LAND AS A WHOLE.

Cockerell, T. D. A. New genera, species . . . *Coccidae*, Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (20-26). [4031].

Distant, W. L. . . . *Pyrrhocoridae*. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (34-45). [4031].

Tingitidae, Phymatidae, Arad.dae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (353 - 362). [4031].

(n-11031)

Distant, W. L. Hydrometridae, Ilenicocephalidae, Reduviidae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (173-194). [4031].

... Piratinae, Ectrichodinae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (282-295). [4031].

Jakovlev, V. E. Nouvelles espèces du genre Stenocephalus. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (202-209). [4031].

Kirkaldy, G. W. Capsidae London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (243– 272, pls. V, VI). [4031].

d EUROPE.

db RUSSIA IN EUROPE.

Jakoviev, V. E. Notes sur dive: s Hémiptères-Hétéroptères de la faune russe. I. (Russ.) Rev. russ. ent., Jarcslavlí., 2, 1902, (274 277). [4027 ea].

de GERNAN EMPIRE.

Hüeber, Theodor. Synopsis der deutschen Blindwanzen (Hemiptera heteroptera, Fam. Capsidae). Tl 7. Stuttgart. Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (86-148). [4031].

Catalogus insectorum faunae germanicae: Hemiptera heteroptera. Systematisches Verzeichniss der deutschen Wanzen. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1902, (40). 24 cm. 1,50 M. [4031].

de British Islands.

Edwards, J. Stictocoris flaveola... additional species. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (5).

A Cicadine new to Britain. Ent. Mag., London, 38, 1902, (215).

Thouless, H. J. Pseudophlocus walthii new to the British fauna. Ent. Mag., London, 38, 1902, (80).

df France.

Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois. Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118). [4031 4431 4427 df 4831 4827 df].

Lambertie. Note sur quelques hémiptères-hétéroptères nouveaux ou peu connus de la Gironde. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Pr.-verb. LXXVIII-LXXXII, LXXXIV-LXXXV). [4031].

dg Spain.

Champion, G. C. Coleoptera, Hemiptera-Heteroptera. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (115–129). [4827 dq].

Reuter, O. M. New species . . . of Hemiptera-Heteroptera. Ent. Mag., London, 38, 1902, (102, 103). [4031].

e Asia.

Martin, Joanny. Hémiptères hétéroptères nouveaux d'Asie. Bul. Museum, Paris, 1902, (333-337, av. fig.). [4031].

ca ASIATIC RUSSIA.

Jakovlev, V. E. Notes sur divers Hémiptères-hétéroptères de la faune russe I. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (274-277). [4027 db].

Melichar, L. Homopteren aus West-China, Persien, und dem Süd-Ussurigebiet, gesammelt von Potanin, Berezovski, Zarudny und Jankovski. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 7, 1902, (76– 146, mit Taf. V). [4027 eb ch. 4031].

eb China.

Jakovlev, V. E. Nouvelles espèces du genre Eusarcoris, Hahn, de l'Asie orientale. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (598-602). [4031].

Marlatt, C[harles] Hester]. Résumé of the search for the native home of the San José scale in Japan and China. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (65-78). [4027 ec 4031].

Melichar, L. Homopteren aus West-China, Persien und dem Süd-Ussurigebiet, gesammelt von Potanin, Berezovski, Zarudny und Jankovski. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (76– 146, mit Taf. V). [4027 ea eh 4031].

ec Japanese Islands.

Kuwana, Shinkai Inokichi. 'The San José scale in Japan. Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 25, 1901, (1-14). [4031].

— Coccidae (scale insects) of Japan. [Reprint.] Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 27, 1902, (43-98).

Marlatt, C[harles] L[ester]. Résumé of the search for the native home of the San José scale in Japan and China. Washington. D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (65–78). [4027 eb 4031].

Matsumura, S. Monographie der Jassinen Japans. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (353–404). [4031].

ef British India.

Distant, W. L. Rhynchota, Heteroptera. India, Ceylon, Burma, Vol I. London, 1902, (XXXVIII + 438). [4003 4031].

Green, E. E. New genera *Coccidae*. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (260-263). [4031].

eg Malay Peninsula.

Breddin, G. Neue Arten der Wanzengattung Caenocoris Fieb. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (1-2). [4027 fc 4031].

Pyrrhocoriden der malayisch australischen Region. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (10-12). [4027 i 4031].

Neue Coreiden und Pyrrhocoriden. Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (25-26). [4027 h 4031].

ch Persia, Afghanistan, Baluchistan.

Melichar, L. Homopteren aus West-China, Persien und dem Süd-Ussurigebiet gesammelt von Potanin, Berezovaki, Zarudny und Jankovski. St. Peterburg, Ann. Mus. 200l. Ac. Sc., 7, 1902, (76–146, mit Taf. V). [4027 cb ea 4031].

f AFRICA.

fe Sahara and the French Sudan.

Braddin, G. Neue Arten der Wanzengattung Caenocoris Fish. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (1-2). [4027 eg 4031].

EAST AFRICA.

Distant, W. L. . . . Rhynchota. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 1, (41–44). [4031].

fg South Africa.

Cockerell, T. D. A. Coccidae. Entomologist, London, **1902**, (15, 111-114). [4031].

Distant, W. L. Rhynchotal Miscellanea. Pts. 1, 2 and 3. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (237-254, with 1 pl.). [4031].

Marshall, G. A. K. and others Insects. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287-584). [3831 4019 4031 4219 4227 4231 4419 4431 4627 4631 4819 4827 4831].

fh MADAGASCAR.

Fleutiaux, E. Insectes nuisibles de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (173–175). [0366 4803 4819 4003 4019 4827 fh].

NORTH AMERICA.

Euckton, G. B. Monograph Membracidae. Parts III, IV. London, 1902, (93-180, pls XIX-XXXVIII). [4003 4027 h 4031].

[Hunter, W. D.] The Aphididae of North America. Agric. Exp. Sta. lowa, Ames, Bull., **60**, 1901, (63–138). [4031].

Osborn, Herbert and Ball, E. D. A review of the North American species of Athysanus (Jassidae). Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (231-256, with pl.). [4027 h 4031].

Unler, P. R. Some new genera and species of North American Hemiptera. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 4, 1901, (507-515). [4031].

(n-11031)

99 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Bueno, J. R. de la Torre. Notes on the *Notonectidae* of the vicinity of New York. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (230-236). [4031].

Davis, Wm. T. Seventeen-year locusts in 1902. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1902, (44). [4031].

Pettit, R. II. The scale-insects or *Coccidae*. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **1900**, 1901, (78-83). [4015 4031].

Webster, F. M. and Burgess, A. F. A partial list of the *Coccidae* of Ohio. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (109-113). [4031].

Woodworth, H. O. Notes on Aleurodidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (51-54). [4031].

gi Western United States.

Cockerell, T. D. A. Coccidae Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (450-456). [4027 hh 4031].

Hunter, S. J. Coccidae of Kansas. IV. Additional species, food-plants and bibliography of Kansas Coccidae, with appendix on other species reported from Kansas. Lawrence, Kan. Univ. Q., 10, 1901, (107-145, with pl.). [4031].

Kellogg, Vernon IJyman]. Coccidae and Aleurodidae. [Advance Notice of "Coccidae of Coniferae" by Geo. A. Coleman, and "Aleurodidae of California" by Mrs. Florence E. Dorsey]. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (429-430). [4031].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Breddin, G. Neue Coreiden und Pyrrhocoriden. Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (25-26). [4027 eg 4031].

Neue neotropische Wanzen und Zirpen. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (41-42, 52-53, 59-60, 71-76, 82-84, 90-91, 100-101, 107-108, 123-124, 138-139, 177-179). [4031].

202

Buckton, G. B. Monograph *Membracidae*. Parts III, IV. London, 1902, (93–180, pls. XIX–XXXVIII). [4003 4027 g 4031].

Osborn, Herbert and Ball, E. D. A review of the North American species of Athysanus (Jassidae). Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (231-256, with pl.). [4027 g 4031].

ha Mexico.

Cockerell, T. D. A. . . . Coccidae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (465-472). [4031].

hd GUIANA.

Van Duzee, Edward P. Notes on some Hemiptera from British Guiana. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (343–352). [4031].

Ide Brazil.

Cockerell, T. D. A. Coccidae . . . Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (450-456). [4027 gi 4031].

i Australasia.

Breddin, G. Neue Lygaeiden und Pyrrhocoriden der malayisch-australischen Region. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (10-12). [4027 eg 4031].

Kirkaldy, G. W. Hemiptera [in] Fauna Hawaiiensis, **3**, 1902, (93-174). [4031].

ie NEW SOUTH WALES.

Horvath, G. Descriptions of new Hemiptera from New South Wales. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (601-612). [4031].

if VICTORIA.

Green, Ernest E. Notes on a singular coccid from Victoria. [Orthezia floccosa de Geer.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (95-96). [4019 4031].

k ARCTIC.

Breddin, Gustav. Die Hemipteren und Siphunculaten des arktischen Gebietes. Fauna Arctica, Jena, 2, 1902, (529–560).

a Pacific.

ng GALAPAGOS ISLANDS.

Kuwana, S. I. Coccidae from the Galapagos Islands. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (28-33, with pl.). [4031].

4031 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118).

Progratt, W. W. Notes on Australian Hemiptera or plant bugs. Part III. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (434, with 1 pl.).

Rivaldy, G. W. . . . Oriental Rhynchota. [Notes on the genera of Fulgoridae]. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (46).

Van Duxee, E. P. Notes on some Hemiptera from British Guiana. Philadelphin, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (343–352).

HEMIPTERA HETEROPTERA.

GENERAL.

Hüeber, Th. Catalogus insectorum faunae germanicae: Hemiptera heteroptera. Systematisches Verzeichniss der deutschen Wanzen. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1902, (40). 24 cm. 1,50 M.

Lambertie. Note sur quelques hémiptères-hétéroptères nouveaux ou peuconnus de la Gironde. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Pr.-verb. LXXVIII— LXXXII, LXXXIV-LXXXV).

PENTATOMIDAE.

GENERAL.

Distant, W. L. Pentatomidae of India, Ceylon, Burma, 542 spp. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (1-330).

SPECIAL.

Acanthosoma singhalense n. sp. Ceylon. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (317).

Alcimocoris parvus n. sp. Nága Hills. Distant, W. I., Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (176).

Arma discors n. sp. Mongolie. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (64).

Arocera nn. spp. Breddin, G. Soc. entomol., Zürich, 16, 1901, (138).

Aspongopus assamensis n. sp. India. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (286).

Canthecona parva n. sp. Bengal. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (250).

Carbula rugulosa n. sp. Nilgiris. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (171).

Cazira similis n. sp. Nága Hills. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (245).

Coleotichus blackburniae. Kirkaldy, G. W. Fauna Hawaiiensis, 3, (172, pl. V, fig. 49).

Compastes exstimulatus n. sp. Naga Hills. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (201).

Coptosoma indicum n. sp. Siam, Ceylon. **Distant**, W. L. Fauna India, Rhynchota, **1**, 1902, (33).

Cyclopelta abdominalis n. sp. Mergin. Distant, W L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (281).

Dabessus n. gen. type Rhaphigaster sepellens Kirby. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (234).

Degonetus n. gen. for Abeona serrata Dist. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (208).

Dictyotus rugulosus n. sp. N.S. Wales. Horváth, G. Termr. Füz, Budapest, 25, 1902, (602). Dinidor = (Empicoris L. & S.). Kirkaldy, G. W. Entomologist, London, 1902, (137).

Diploxys waterbergensis n. sp. S. Africa. Distant, W. L. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (252).

Dunnius n. gen. type Rhaphigaster fulrescens. Distant, W. L. Fauna India Rhynchota, 1, 1902, (231).

Edessa nn. spp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (124).

Embolosterna racca n. sp. Asie. Martin, J. Bul. Muséum, Paris, 1902, (336).

Eusarcoris nn. spp. Corea. (Russ.) Jakoviev, V. E. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (598-602).

Eusarcocoris nu. spp. India. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, (166-169).

Exithemus n. gen. near Agathoeles, E. assamensis n. sp. N. India. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (199).

Gelataspis n. gen. near Ceratocoris, G. brouni n. sp. Centr. Africa. Kirkaldy, G. W. Entomologist, London, 1902, (166).

Gonopsis pallescens n. sp. Mysore. Distant, W. I., Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (297).

Hermolaus n. gen. near Carbula, for H. typicus n. sp. Nilgiris. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (169-170).

Irochrotus - (.1rctocoris L. & S.) Kirkaldy, G. W. Entomologist, London, 1902, (137).

mongolicus n. sp. Mongolie. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (63-70).

Libyaspis n. nom. for Plataspis auct. **Etrkaldy**, (†. W. Entomologist, London, **1902**, (136).

Menida elongata n. sp. Burma. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902.

Mercatus n. gen. type Basicryptus illuminatus Dist. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (294).

Mormidea montandoni n. sp. Ecuador Kirkaldy, G. W. Entomologist, London 1902, (165). Murgant'a etenozgoides n. sp. Breddir, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (138).

Nezara nn. spp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (123).

nigromaculata n. sp. Ceylon. **Distant**, W. L. Fauna India, Rhynchota, **1**, 1902, (221).

Ochrophara montana Dist., from Central Provinces, description life history, habitat, affecting forestry, protection and remedies against its attacks, information required. Stebbing, E. P. Insects that affect Forestry, No. 1. Calcutta, 1902, (123, pl. 1, fig. 6a-b).

Oechalia grieeus, variation. Kirkaldy, G. W. Fauna Hawaiiensis, 3, (171, pl. V, figs. 47, 48).

Oncocoris modestus n. sp. N.S. Wales. **Horváth**, G. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (601).

Oplomus chrysomela r. sp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (53).

Panatius trabifer n. sp. N.S. Wales. Horváth, G. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (602-603).

Paterculus n. gen. type Plexippus affinis Dist. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (233).

Pentatoma triticum nouveau destructeur des céréales. **Malméjac**, F. Nature, Paris, **30**, 1902, (1er semest.), (163-164, av. fig.).

Peribalus pallescens n. sp. Mongolia. Jakovlev, V. E. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (157-159).

Phavorinus n. gen. type Strachia afflicta Walk. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (236).

Picromerus longicollis n. sp. Ussuri district. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (335-340).

Poecilocoris dissimilis n. sp. Asie. Martin, J. Bul. Muséum, Paris, 1902, (333-337, av. fig.).

Priassus excoffieri n. sp. Asie. Martin, J. Bul. Muséum, Paris, 1902, (333-337, av. fig.).

Prionaca burmanica n. sp. Nága Hills. Distant, W. I. Fauna India, Whynchota, 1, 1902, (208). Randolotus n. gen. near Tetroda, R. elongatus n. sp. N. W. India. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (298).

Salvianus n. gen. type Gonopsis lunatus Dist. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (294).

Severiniella cameroni n. sp. S. Africa. Distant, W. L. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (252).

Tesseratoma quadrata n. sp. N. India. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (258).

Tolumnia nn. spp. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (154 155).

Urostylis spectabilis n. sp. Nága Hills. Distant, W. I., Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (308).

Zangis albomaculata n. sp. Bombay. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (223).

COREIDAE.

GENERAL.

Distant, W. L. The Corcidae of India, Ceylon and Burma. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (331-420).

SPECIAL.

Aurelianus n. gen. near Mygdonia, A. elongatus, n. sp. Burma. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (340).

Brotheus n. gen., B. virilis n. sp. S. Africa. Distant, W. L. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (248).

Brunsellius n. gen. near Plinachtus, for Homococerus smecticus Dist. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (391).

Calamocoris n. gen., C. nigrolimbatus, C. erubescens nn. spp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (52).

Cebrenis haenschi n. sp. Ecuador. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (26).

Ceratopachys variabilis Dallas, from Punjab, description of imago (3 varieties) life history, habitat, affecting forestry, protection and remedies against its attacks, information required. **Stebbing**, E. P. Insects that affect Forestry, No. 1, Calcutta, 1902, (126, pl. I, fig. 5).

Cletomorpha insignis n. sp. Burma. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (397).

Cletus decoratus n. sp. S. Africa. Distant, W. L. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (249).

feanus n. sp. Burma. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (395).

Coriomeris alticola n. sp. Suisse. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (347-349).

Derepteryx fcana n. sp. Tenasserim. Distant, W. I. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (335).

Euthetus nn. spp. S. Africa. Distant, W. L. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (250, 253).

Fracastorius n. gen. near Homoeoccrus, F. cornutus n. sp. Burma. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (368).

Homoeocerus nn. spp. Burma, Assam, and Ceylon. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (357, 359, 363, 365).

nn. spp. S. Africa.

Distant, W. L. Cape Town, Ann. S.

Afric. Mus., 2, 1902, (246, 247, 253).

Hydara orientalis n. sp. India. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (398).

Hypschonotus nn. spp. S. America. **Breddin**, G. Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (25).

Ithamar n. gen., I. hauaiiensis n. sp. Hawaii. Kirkaldy, G. W. Fauna Hawaiiensis, 3, (169, 170, pl. V, fig. 46).

Laminiceps nn. spp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (42).

Leptopetalops n. gen., L. gracilis n. sp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (52).

Leptoscelis nn. spp. Ecuador. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (25).

Metapodiessa n. nom. for Metapodius Stål. **Kirkaldy**, G. W. Entomologist, London, **1902**, (137).

Mirperus funebris n. sp. N. S. Wales. Horváth, G. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (603).

Myrmus tenuicornis n. sp. Mandshourie. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (335-340).

Paryphes smaragdus n. sp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (41).

Pendulinus fimbriatus n. sp. S. Africa. Distant, W. L. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (247).

Petalops nn. spp. Breddin, J. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (41).

n. var. Breddin, J. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (41).

Phthia nn. spp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (41, 52).

Stenocephalus. Abyssinia, Persia, Transcaucasia. Jakoviev, V. E. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (202-209).

Sundarus inca n. sp. Breddin, J. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (41).

Trallianus n. gen. near Hoplolomia, T. chennelli, n. sp. Khási Hills. Distant, W. L. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (404, 405).

Vittorius n. gen. near Hygia, V. adspersus n. sp. Burma. Distant, W. I. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (381).

Wolfius n. gen. near Colpura, W. exemplificatus n. sp. Tenasserim. Distant, W. I. Fauna India, Rhynchota, 1, 1902, (379, 380).

BERYTIDAE.

Berytus costulatus n. sp. Crimée. Jakoviev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavii, 2, 1902, (338).

Paleologus n. gen., P. feanus n. sp. Burma. **Distant**, W. L. Fauna India, Rhynchota, **1**, 1902, (421, 422).

LYGAEIDAE.

GENERAL.

Kirkaldy, G. W. Metrarginae n. subf. for Metrarga White, M. nuda, M. contracta, M. villosa figured. Fauna Hawaiiensis, 3, (164, pl. V, figs. 41, 43, 44).

SPECIAL.

Bactrophya n. gen., B. aequatoriana, B. peruviana nn. spp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürlich, 16, 1901, (53).

Blissus leucopterus, ein gefürchteter amerikanischer Getreideschädling. Schenkling, (*. Ill. landw. Zig, Berlin, 22, 1902, (729).

Caenocoris nn. spp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (1-2).

Distantidea n. gen., D. redda n. sp. Ceylon. **Kirkaldy**, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (303, 304, pl. A, fig. 15, pl. C, fig. 3).

Dycoderus n. gen., D. picturatus n. sp. N. America. Uhler, P. R. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 4, 1901, (507-515).

Engistus marmoratus n. sp. Crimée. **Jakoviev**, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, **2**, 1902, (12-15).

Geocoris fenestellus n. sp. Borneo. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (10).

Henricodohrnia n. gen., II. elegans n. sp. Sumatra. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (11).

Heterogaster parens n. sp. Turkestan. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (63-70).

Hubertiella n. gen., H. cardamomi n. sp. Ceylon. **Kirkaldy**, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (302, 303, pl. A, fig. 16, pl. C, fig. 5).

Nysius nn. spp. Hawaii. Kirkaldy, G. W. Fauna Hawaiiensis, 3, (162-164).

Pamera nn. spp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (59).

Scopiastes ritticeps n. sp. N.S. Wales. **Horváth**, G. Termr. Füz., Büdapest, **25**, 1902, (603-604).

Sephora n. gen. near Cymodema for Cymus criniger White. **Kirkaldy**, G. W. Fauna Hawaiiensis, **3**, (161, pl. V, fig. 45).

PYRRHOCORIDAE.

GENERAL.

Distant, W. L. Walker's species summarised, with synonymy and corrected taxonomy. Ann. Mag. Nat. Hist.,

London, (Ser. 7), 9, 1902, (34-45). [Not given in detail below, but only the new species.]

SPECIAL.

Cenaeus semiflarus n. sp. East Africa. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (41).

Dindymus nn. spp. S. Africa, and Nilgiris. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (40).

Dysdereus nn. spp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (11, 12).

Africa, Rio, and Sikkim. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (42, 43).

intermedius n. sp. Africa. Distant, W. L. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (543, pl. XIX fig. 51).

Queensland. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, (12).

Ectatops nn. spp. Sumatra, Borneo. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (11).

Euscopus parriceps n. sp. Samatra. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (26).

Megapetus atratus n. sp. Mashonaland. Distant, W. L. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (542, pl. XIX fig. 57).

Odontopus nn. spp. Tropical Africa. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (38, 39).

notabilis n. sp. Uganda. Distant, W. L. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (42).

Physopelta villosa n. sp. Sumatra. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (11).

Pyrrhopeplus pictus n. sp. Sylhet. Distant, W. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (41).

Saldoides n. gen., S. ornatulus n. sp. Sumatra. **Breddin**, G. Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (26).

Scricocoris johnstoni n. sp. Uganda. Distant, W. L. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (43).

Theraneis nn. spp. Amazons. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (34, 35).

TINGIDAE.

GENERAL.

Distant, W. L. Synonymy and taxonomy of Walker's species. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (353-357).

Special.

Campylosteira serena n. sp., C. perithrice Püt, Beschreibung. Horváth, G. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (593).

Cantacader tenuipes, S. Africa, figured. Distant, W. L. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (pl. XV. fig. 2); C. afzelii Stal., S. Africa, figured, ib., (pl. XV., fig. 3); C. attenuatus n. sp. S. Africa, ib., (238).

uniformis n. sp. N. India. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (353).

Ceratinoderma fornicata Stål., S. Africa, figured. Distant, W. I., Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (pl. XV. fig. 4).

Cnemiandrus n. gen., C. typicus n. sp. S. Africa. Distant, W. L. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (240, pl. XV. fig. 18).

Corythucha globiqera n. sp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (82).

Cromerus n. gen. near Leptophya, for Monanthia invaria Walk. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (355).

Cysteochila caffra Stål., S. Africa, figured. Distant, W. L. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (pl. XV. tig. 8).

Derephysia lugens n. sp., D. brevicorni Reut., Beschreibung. **Horváth**, G. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (593–597).

Dictyonota nn. spp. Crimée. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (63-70).

Elasmognathus fieberi Stål., figured. Distant, W. L. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (pl. XV, fig. 7).

Froggattia n. gen., verwandt mit Monanthia. Lep. et Serv., typus: F. olirina n. sp. N. S. Wales. **Horváth**, G. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (605).

Galeatus darthula n. sp. Ceylon. **Kirkaldy**, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (297).

Lasiacantha odontosoma Stâl., figured. Distant, W. L. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (pl. XV, fig. 6).

Leptostyla natalicola n. sp. S. Africa. Distant, W. L. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (240, pl. XV, fig. 5).

Monanthia cytharina Butl. (omitted from I. and S. Cat.) referred to Leptostyla. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (354).

picturata n. sp. S. Africa. Distant, W. L. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (243, pl. XV, fig. 11); M. ornatella Stål., figured, ib., (fig. 9); M. natalensis Stål., figured, ib., (fig. 10).

Monosteira buccata n. sp. Horváth, G. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (600).

Paracopium n. gen. for Dictyonota cinyalensis Walk. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (354).

Phatnoma nn. spp. S. Africa. **Distant**, W. L. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **2**, 1902, (238–239, pl. XV. figs. 12-14, 16).

Phyllontocheila nn. spp. **Horváth**, G. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (595-600).

nn. spp. Philippines, and Malay penins. **Distant**, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (355).

alaticollis Stål., S. Africa, figured. Distant, W. J. Cape Town. Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (pl. XV. fig. 5); P. cafer n. sp. ib., (241, pl. XV. fig. 17).

Piesmia diluta Stål., S. Africa, figured. Distant, W. I.. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (pl. XV. fig. 1).

Pontanus n. gen. for Monanthia gibbifera Walk. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (354).

Sakuntala n. gen., S. ravana n. sp. Ceylon. **Kirkaldy**, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (298-299).

Serenthia pictipennis n. sp. N.S. Wales. Horváth, G. Termr. Fuz., Budapest, 25, 1902, (604).

ARADIDAE.

GENERAL.

Distant, W. L. Synonymy and taxonomy of Walker's species. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (358-362).

SPECIAL.

Aradus antennatus n. sp. Adelaide. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (358).

Brachyrhynchus (sub Dysodius) fulvicornis, Walk. characters. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (359).

Camerarius n. gen. near Carrentus, for Crimia pallescens Walk. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (359).

HEBRIDAE.

Hebrus axillaris n. sp. N. S. Wales. Horváth, G. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (606).

HYDROMETRIDAE.

GENERAL.

Bergroth, E. Structure of thorax, etc., in Gerridae. Ent. Mag., London, 38, 1902, (258-260).

SPECIAL.

Estrechus n. gen., E. kalidasa n. sp. Carin Cheba. **Kirkaldy**, G. W. Entomologist, London, **1902**, (137).

Gerris nn. spp. Florida etc. and Australia. **Kirkaldy**, G. W. Entomologist, London, **1902**, (137-138).

Hydrometra nn. spp. Ecuador, Centr. America. **Kirkaldy**, G. W. Entomologist, London, **1902**, (281).

albolineata = (greeni Kirk.)

Distant, W. I.. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London, (Ser. 7), 10, 1902, (173).

Microrelia stellata n. sp. Ecuador. Kirkaldy, G. W. Entomologist, London, 1902, (281).

Rheumatometra n. gen. near Kallistometra, R. philarete n. sp. Australia. Kirkaldy, G. W. Entomologist, London, 1902, (281).

HENICOCEPHALIDAE.

Henicocephalus nn. spp. New Guinea, Ceylon. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (174, 175).

PHYMATIDAE.

Carcinocoris hampsoni n. sp. Nilgiri Hills. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (357).

REDUVIIDAE.

GENERAL.

Blanchard, R. Sur la piqure de quelques hémiptères. Arch. parasit., l'aris, 5, 1902, (139-148).

Distant, W. L. Synonymy and taxonomy of Walker's species. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (175-194).

Walker's Ectrichodinae, Piratinae, Synonymy and taxonomy. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (282-295).

SPECIAL.

Acanthaspis lateralis n. sp. Sierra Leone. **Distant**, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (184).

Callilestes stigmatellus n. sp. Mashonaland. Distant, W. L. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (544, pl. XVIII fig. 62).

4031

571

Canthesancus geniculatus n. sp. China. **Distant**, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (178).

C'en'raspis ducalis n. sp. Ashantee. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (292).

Centrocnemis philippinensis n. sp. Philippines. Distant, W. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (181).

Cerilocus histrio n. sp. Brit. E. Africa. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (188).

Cleptria mombasae n. sp. E. Africa, Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (290).

Coranus trabeatus n. sp. N. S. Wales. Horváth, G. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (609).

Coreia acquatoria n. sp. Ecuador. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (59).

Ectomocoris pictus n. sp. East Africa. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (283).

Ectrichodia Lep. and Serv. notes on the genus; E. horrenda n. sp. India. Rirkaldy, G. W. Memoirs on Oriental Rhynchota. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (294-307, with 2 pls.).

Erbessus rufirentris n. sp. Breddin, G. Soc., Entomol., Zürich, 16, 1901, (83).

Gardena australis n. sp. N. S. Wales. Horvath, G. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (606-607).

Hacmatoloecha ridleyana n. sp. Singapore. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London (Ser. 7), 10, 1902, (289).

Harpactor iracundus, mœurs et métamorphoses. **Xambeu**. Naturaliste, Paris, (ser. 2), **24**, 1902, (211).

Holotrichius bicostulatus n. sp. Turkestan. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (63-70).

Khafra n. gen. near Platymeris, type P. praedo Stal, with K. concoloripes n. sp. Nigeria. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (185-186).

Lestomerus horridus Kirby, referred to Sirthenea, 3. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (286).

Mankuninga n. gen. near Cerilocus, M. longipes n. sp. Brit. East Africa. **Distant**, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (188-189).

Marlianus n. gen. for Conorhinus diminutus Walk. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (191).

Mendis chinensis n. sp. Amoy. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (291).

Mindarus colossus n. sp. Paraguay. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (289).

Mirambulus n. gen., M. niger n. sp. Ecuador. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (74-75).

Nesidiolestes n. gen. near Lutera, N. selium n. sp. Hawaii. **Kirkaldy**, G. W. Fauna Hawaiiensis, **3**, (152-153).

Nicrus depressus n. sp. N. S. Wales. Horváth, G. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (608-609).

Nitornus fuliginosus n. sp. Brazil. Distant, W. S. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (177).

Opistoplatys foreatus n. sp. New Guinea. **Distant**, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (176).

Orthometrops n. gen., O. decorata n. sp. N. America. Uhler, P. R. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 4, 1901, (507-515).

Phonoctonus formosus n. sp. Africa. Distant, W. L. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (543, pl. XIX fig. 52).

Pirates nn. spp. Madagascar. East Africa and W. Austral a. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (284-285).

Platymeris erebus n. sp. Mombasa. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (185).

Ptilocnemidia n. nom. for Ptilocnemus Serv. Kirkaldy, G. W. Entomologist, London, 1902, (137).

Ptilocnemus nn. spp. N. S. Wales. Horváth, G. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (607-608).

Pygolampis nn. spp. Natal and Fort Johnson. **Distant**, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (176-177).

572

Reduciolus nn. spp. Hawaii: **Kirk-aldy**, G. W. Fauna Hawaiiensis, **3**, (154-156, pl. V, figs. 36, 39, 40).

Redurius nn. spp. East Africa. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (182).

Rhynocoris nitidulus var. Strophades, n. var. **Kirkaldy**, G. W. Entomologist, London, **1902**, (136).

Saica ochracea n. sp. Ecuador. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Ilist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (175).

Santosia lugubris n. sp. Borneo. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (288).

Schottus n. gen. near Vilius, for Ectrichodia sulica Walk. and luteicollis Walk. Distant, W. L. Ann. Mag., Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (293).

Sirthenea rittata n. sp. Colombia. Distant, W. I., Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (286).

Sminthus greeni n. sp. Ceylon. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (190).

Sphedanocoris distinctus n. sp., S. distinctus var. nigrita n. var. N. S. Wales. Horváth, G. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (608).

Spiniger nn. spp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (75, 83).

Amazons. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (187).

Tiarodes obyanus n. sp. New Guinea. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (191).

Tribelocephala pallescens n. sp. Borneo. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (176).

Vilius albomaculatus n. sp. Malay Penins. **Distant**, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (292).

Zelus (Diplacodus) peregrinus n. sp. Oahu. **Kirkaldy**, G. W. Fauna Hawaiiensis, **3**, (149).

Zirta limbata n. sp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (60).

millima n. sp. Brazil.

Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London, (Ser. 7), 10, 1902, (290).

CIMICIDAE.

Acanthia lectularia. Carassi, D. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 19, 1902, (337-348, mit Taf.).

ANTHOCORIDAE.

Piezos'ethus terricola n. sp. Spain-Reuter, O. M. Ent. Mag., London, 38, 1902, (102).

CAPSIDAE.

GENERAL.

Hüeber, T. Synopsis der deutschen Blindwanzen (Hemiptera heteroptera, Fam. Capsidae). Tl 7. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (86– 148).

SPECIAL.

Austromiris n. gen. near Megaloceraea, A. riridissimus n. sp. Australia. **Kirkaldy**, G. W. London, Trans, Ent. Soc., **1902**, (287, pl. V, fig. 12).

Baracus n. gen. Capsaria, B. hauaiiensis n. sp. Lanai. Kirkaldy, G. W. Fauna Hawaiiensis, 3, (143 pl. IV, fig. 21).

Berta n. gen. for B. lankana Kirby. **Kirkaldy**, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (57, pl. A, fig. 7, pl. B. fig. 5).

Bothriomiris n. gen., B. marmoratus n. sp. Perak (=Capsus simulans Wlk.) Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (270-271, pl. V. fig. 9).

Brachycoleus aurantiaeus n. sp. Crimée. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (63-70).

Capsus lineifer Wlk. transferred to Hyalopeplus. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (253).

Cheilocapsus n. gen. near Hyalopeplus, C. flavomarginatus n. sp. Burma. **Eirkaldy**, G. W. London, Traus. Ent. Soc., **1902**, (259).

Cyrtopeltis hawaiiensis n. sp. Maui. Kirkaldy, G. W. Fauna hawaiiensis, 3, (138).

Derecocoris sacratus n. sp. Pulo Laut. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (262). Diocoris n. gen. near Laemocoris, D. agelastus n. sp. Guinen. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (246).

Disphinctus nn. spp. Sumatra and Singapore. **Eirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (264).

nn. spp. Ceylon, D. dudgeoni n. nom. Himalayas. **Kirkaldy**, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (295, pl. A, fig. 10, pl. C, fig. 2).

Eblis n. gen. near Capsus, E. amasis n. sp. India. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (236).

Eucerocoris tumidiceps n. sp. N. S. Wales. **Horváth,** G. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (610).

Eurybrochis n. gen. near Lygidea, E. zanna. n. sp. Australia. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (260, pl. V, fig. 8).

Eurymiris n. gen. near Teratocoris, E. eurynome n. sp. Australia. Kirkaldy, (†. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (266).

Eurystylus costalis, characters and position. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (262, pl. VI, figs. 13, 20).

Gutrida n. gen. Capsaria, G. gabonia, n. sp. Gaboon. Kirkaldy, G. W. Entomologist, London, 1902, (284).

Hekista n. gen., Pilophoraria without allies, H. laudator n. sp. Pulo Laut. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (248-249).

Helopeltis nn. spp. Galoon, and Pulo Laut. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (265).

Hesperolabops n. gen. near Labops, II. gelastops n. sp. Mexico. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (249, 250, pl. V, fig. 2).

Isabel n. gen. for I. ravana Kirby. **Kirkaldy**, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (58, pl. A, fig. 9, pl. B. fig. 7.).

Kamehamcha n. gen. near Phytocoris, K. lunalilo n. sp. Hawaii. Kirkaldy, G. W. Fauna Hawaiiensis, 3, (137, pl. V, fig. 22).

Kangra n. gen. near Hyalopeplus, K. dudgeoni n. sp. India. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (257, pl. V, fig. 5). Koanon n. gen. near Orthotylus, K. hawaiiensis n. sp Hawaii. Kirkaldy, G. W. Fauna Hawaiiensis, 3, (136).

Korasiocapsus n. gen., K. pylaon n. sp. Mozambique. **Kirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (260-261).

Kosmiomiris n. gen., K. rubroornatus = (Capsus lucidus Wlk.) n. sp. Malacca. **Eirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Scc., **1902**, (253).

Laemocoris nn. spp. Addah and Java. **Eirkaldy**, G. W. Entomologist, London, **1902**, (315).

Lonatopleura hesperus n. nom. for Capsus corcincus Wlk. **Kirkaldy**, G.W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (252).

Lygus osiris n. sp. Réunion, Mozambique. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (262).

Makua n. gen. Capsaria, M. psole n. sp. Mozambique. **Eirkaldy**, G. W. Entomologist, London, **1902**, (282).

Malacopeplus n. gen. for Capsus discoidalis Wlk. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (254).

Megaloceraea coelestialium n. sp. China. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (266).

Meginoe n. gen. Capsaria, M. horana n. sp. Madagascar. **Kirkaldy**, G. W. Entomologist, London, **1902**, (283).

Monalonion nn. spp. Ecuador, Kirkaldy. G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (264).

Nasocoris ephedrae n. sp. Spain. Reuter, O. M. Ent. Mag., London, 38, 1902, (103).

Neofurius aurora n. sp. Amazons. **Eirkaldy**, O. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (250).

Nesidiocheilus n. gen. N. hawaiiensis n. sp. Maui. **Kirkaldy**, G. W. Fauna, Hawaiiensis, **3**, (127).

Nesidiocoris n. gen. near Campyloneura, N. rolucer n. sp. Réunion. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (247).

Nesidiorchestes n. gen. near Halticus, N. havaiiensis n. sp. Oahu. **Kirkaldy**, S. W. Fauna Hawaiiensis, **3**, (139, pl. IV, figs. 15, 16).

Nesiomiris n. gen. near Teratocoris, N. hawaiiensis n. sp. Hawaii. **Kirkaldy**, G. W. Fauna Hawaiiensis, **3**, (144, 145, pl. V, fig. 50).

Neurocolpus nubilus = (mexicanus and afinis Dist.). **Kirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (252).

Olympiocapsus n. gen. near Dichrooscytus, O. coelestialium n. sp. China. **Kirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (255).

Opuna n. gen. Halticaria, O. hawaiiensis n. sp. Hawaii. **Kirkaldy**, G. W. Fauna hawaiiensis, **3**, (140, pl. V, fig. 29).

Orectoderus obliquus, 9, macropterous and apterous forms. **Kirkaldy**, (4. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (245, 249, pl. VI.)

Oronomiris n. gen. Miraria, O. haucaiiensis n. sp. Hawaii. Kirkaldy, G. W. Fauna Hawaiiensis, (144, pl. V, fig. 30).

Orthotylus nn. spp. Hawaii. Kirk-caldy, G. W. Fauna Hawaiiensis, 3, (133-135, pl. V, fig. 26).

eurynome n. sp. Australia. **Kirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (245).

Platyngomiris n. gen., P. corcoides, n. sp. Pulo Laut. **Kirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (258, pl. V, fig. 7).

Plexaris n. gen., Capsaria, P. saturnides n. sp. Natal. **Kirkaldy**, G. W. Entomologist, London, **1902**, (282, 283).

Proboscidocoris seti n. sp. Mozambique. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (261).

Psallus sharpianus n. sp., var. pelidnopterus n. var. Hawaii. **Kirkaldy**, G. W. Fauna Hawaiiensis, **3**, (131, 132, pl. V. fig. 31).

Pseudoclerada n. gen. Halticaria, P. morai n. sp. Hawaii. Kirkaldy, (†. W. Fauna Hawaiiensis, 3, (140, 141, pl. IV, figs. 18-20).

Resthenia nn. spp. Brazil. **Kirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (251, 252, pl. V, fig. 10).

Rhinomiris n. gen. for Capsus vicarius Wlk. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (268, 269, pl. V, fig. 6).

Sarona n. gen. Capsaria, S. adonius n. sp. Hawaii. **Eirkaldy**, G. W. Fauna Hawaiieneis, **3**, (142, pl. V, fig. 23).

Saturniomiris n. gen. for Capsus trisiis Walk. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (268).

Shana n. gen. Capsaria, S. rarana n. sp. Burma. Kirkaldy, G. W. Entomologist, London, 1902, (315, 316).

Solenoxyphus longicornis n. sp. Crimée. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (335-340).

Sphinctothorax mon'andoni n. sp. Zanzibar. **Kirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (248, pl. V, fig. 3).

Sulamita n. gen. of a new div. Sulamitaria, S. lunalilo, S. opun i nn. spp. Hawaii. **Kirkaldy**, G. W. Fauna Hawaiiensis, **3**, (129-131, pl. IV, figs. 12-14).

Systellonotus palpator n. sp. Sind. **Kirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (247).

Thaumastomiris n. gen., Thaumastomiraria div. nov., T. sanguinalis n. sp. Peradeniya, Ceylon. Kirkaldy, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (56, pl. A, fig. 6, pl. B, fig. 4).

Tinginotum r. gen. Capsaria, T. jaranum n. sp. Java. **Kirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (263).

Trilaccus n. gen. verwandt mit Heterocordylus Fieb., typ: T. nigro-ruber n. sp. N.S. Wales. Horváth, G. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (610-611).

Umslopogas n. gen. near Pachypterna, U. nigroquadristriatus. Natal. **Eir-kaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (254, pl. V, fig. 11).

Zancssa n. gen. near Miris, Z. rubrovariegata n. sp. Australia. **Kirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (270, pl. V, fig. 13).

Zulaimena n. gen. Capsaria, Z. hathor n. sp. Guinea. **Kirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (256).

GALGULIDAE.

Mononyx annulipes n. sp. N. S. Wales. Horváth, G. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (611-612).

NAUCORIDAE.

Naucoris cimicoides, normale Asymmetrie der Flügel. Enderlein, G. Zool. Jahrb., Jenn, Abt. f. Syst., 15, 1902, (561-562).

NOTONECTIDAE.

GENERAL.

Bueno, J. R. de la Torre. Notes on the *Notonectidae* of the vicinity of New York, New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (230-236).

SPECIAL.

Notonecta kirkaldyi n. sp. Asie. Martin, J. Bul. Muséum, Paris, 1902, (333-337).

HEMIPTERA HOMOPTERA.

GENERAL.

Froggatt, W. W. Notes on Australian Hemiptera or Plant-Bugs. Part III. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (318-324).

Melichar, L. Homoptera aus West-China, Persien und dem Süd-Ussuri-Gebiet, gesammelt von Potanin, Berezovski, Zarudny und Jankovski. St. Peterburg. Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (70-146, mit Taf. V).

CICADIDAE.

Athysanus. Then, F. Graz, Mitt. Natur. Ver. Steierm., 37, 1901, (258-266).

Cicada bermudiana n. sp. Bermudias. Verrill, A. E. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (736).

Blodgett, F. H. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 5, 1902, (2000–2001).

Davis. W. T. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1902, (44).

variations. Osborn, H. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1902, (323–326).

Quaintance, A. L. Washington, D.C.,

Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (90-94, with pl.).

Cicadatra ochreata n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 7, 1902, (80).

Cryptotympana edwardsi n. sp. India. **Kirkaldy**, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (55).

Dundubia lelita n. sp. British Borneo. Kirkaldy, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (54).

Gnathodus. Then, F. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (258-266).

Thamnotettia. Then, F. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (258-266).

Tibicen turbatus n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (79).

FULGORIDAE.

Cixius nn. spp. Asia. **Melichar**, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (85-86).

Cotylecces procellata n. sp. N. America. Uhler, P. R. Washington, D.C., Proc. Eut. Soc. 4, 1901, (507-515).

Cyphoceratops n. gen., C. furcatus n. sp. N. America. Uhler, P. R. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 4, 1901, (507-515).

Dascalia nn. spp. N. America. **Unier**, P. R. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **4**, 1901, (507-515).

Derisa n. gen., D. atratula n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (76-146).

Dictyophara annulipes n. sp. Asia. **Melichar**, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (76-146).

Eurima n. gen., E. astuta n. sp. Asia. Melichar, L. St Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (76-146).

Flata commutipennis n. nom. for Phylliphanta acutipennis Kirby or Cromna acutipennis Walker. **Kirkaldy**, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (53). Hansenia n. gen., II. pudcerulenta Guer, notes and synonymy. **Kirkaldy**, G. W. Bombay, J. Nat. Hist., Soc., 14, 1902, (53-54).

Hysterop'erum boreale n. sp. Asia. **Melichar**, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (92).

Iolania n. gen. near Cixius, I. perkinsi n. sp. Hawaii. **Kirkaldy**, G. W. Fauna Hawaiiensis, **3**, (118, 119, pl. IV, fig. 3).

Isthmia fusca n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 7, 1902, (95).

Jassidaeus lugubris, Priorität. **Matsumura**, S. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (44-47).

Lophops pallidus n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (90).

Monorachis n. gen., M. sordulentus n. sp. N. America. **Unler**, P. R. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 4, 1901, (507-515).

Morsina n. gen., M. persica n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (97-98).

Oliarus nn. spp. Hawaii. **Kirkaldy**, G. W. Fauna Hawaiiensis, **3**, (120-124, pl. IV, figs. 4-11).

nn. spp. Asia. **Melichar**, I. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (87-88).

Ormenis robusta n. sp. N. America. Uhler, P. R. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 4, 1901, (507-515).

Phantia cylindricornis n. sp. Asia. **Melichar**, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., **7**, 1902, (76-146).

Phasmena n. gen., P. nasuta, P. telifera nn. spp. Asia. **Melichar**, L. St Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., **7**, 1902, (93).

Pibrocha n. gen., P. egregia Kirby, Synonymy. **Kirkaldy**, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (51, pl. B, fig. 2).

Pochazia antigone n. sp. Ceylon. **Kirkaldy**, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (52).

Polydictya krisna n. sp. Ceylon. Kirkaldy, (†. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (49, pl. A, fig. 4).

Pundaluoy i n. gen., P. crnesti Kirby, note. Kirkaldy, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (52, pl. B, fig. 3).

Ricania berezovskii n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (76-146).

melichari n. nom. for R. subfusca Mel. Kirkaldy, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (53).

Tangiopsis n. gen., T. tetrastichus n. sp. N. America. Uhler, P. R. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 4, 1901, (507-515).

Tangyria n. gen., T. frontalis n. sp. N. America. **Uhler**, P. R. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **4**, 1901, (507–515).

Thaumastodictya n. gen., for T. krisna, Kirk. **Eirkaldy**, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (307).

Tropidocephala (Conicoda) prasina nasp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (76-146).

Zanna n. nom. for Pyrops; Z. terminalis Gerst, notes. **Kirkaldy**, G. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (47, 48).

Zarudnya n. gen., Z. fusca, Z. interstitialis nn. spp. Asia. **Melichar**, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (76-146).

MEMBRACIDAE.

Aconophora w. album n. sp. Ecuador. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (132, pl. XXVIII, fig. 5).

Acutalis nn. spp. Mexico and Bolivia. **Buckton**, G. B. Mon. Membracidae, (176, 177, pl. XXXVII, figs. 5, 6).

Adippe mima n. sp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (60).

Centrojonia maculata n. sp. New York. **Buckton**, G. B. Mon. Membracidae, (174, pl. XXXVI, fig. 7).

Centrolus nectaris n. sp. Ceylon = (Ceresa bubalus Green). Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (170).

Ceresa nitidalis n. sp. hab.? Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (173, pl. XXXVI, fig. 3).

Chelyoidea n. gen., C. nitida n. sp. Amazons. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (156, pl. XXXIII, fig. 2).

Combophora nn. spp. Amazons. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (146, 147, pl. XXXI, figs. 5, 7).

Cymbomorpha rubropedalis n. sp.? S. America. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (139, pl. XXIX, fig. 7).

Cyphonia nn. spp. Amazons. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (165, pl. XXXIII, fig. 7, pl. XXXIV, fig. 4).

Darnis limax n. sp. Colombia. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (112, pl. XXII, fig. 7).

Ennya nn. spp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (177).

Entaphius n. gen., E. funebris, n. sp.? Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (134, pl. XXVIII, fig. 6).

Euritea nn. spp. Ecuador. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (175, pl. XXXVII, fig. 8).

Hemiptycha spatulosa n. sp. Brazil. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (137, pl. XXIX, fig. 3).

Heteronotus fowleri n. sp. Brazil. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (141, pl. XXX, fig. 2).

Hoplophora pubescens n. sp. Bogota. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (96, pl. XIX, fig. 5).

Hyphinöe nn. spp. Chiriqui and Brazil. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (121-124, pl. XXV, figs. 3.5).

Micrutalis nn. spp. Ecuador. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (178, pl. XXXVII, fig. 10).

Nassunia nn. spp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (178).

Platycotis sicula n. sp. Amazons. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (100, pl. XXI. fig. 2).

Polyglypta strigata n. sp. Java? Buckton, G. B. Mon. Membracidae. (180, pl. XXXVIII, fig. 4).

Potnia affinis n. sp. Bogota. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (103, pl. XXI, fig. 3).

(n-11031)

Sphongophorus nn. spp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (60).

Stictocephala semibrunnea n. sp. New York. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (174, pl. XXXVI, fig. 6).

Tragopa scutellaris n. sp. Amazons. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (156, pl. XXXIII, fig. 1).

Triquetra insipida n. sp. no locality. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (94, pl. XIX, fig. 1).

Tropidarnis, hab., T. robustus n. sp. Mexico. Buckton, G. B. Mon. Membracidae, (114, pl. XXIV, figs. 4, 5).

CERCOPIDAE.

Aphrophora nn. spp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (106-110).

spumaria, Vorkommen von Infusorien im Schleim. Zacharias, O. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (608).

Weiden. Jacobi, A. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (513–514).

Cercopis (Callitettix) nn. spp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (104-105).

Peuceptyelus nn. spp. Asis. **Melichar** L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (111-112).

Philaenus nn. spp. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (115-116).

Sinophora n. gen., S. maculosa n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (113).

JASSIDAE.

GENERAL.

Ball, E. D. A review of the Tettigonidaae [Tettigonidae] of North America north of Mexico. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (35-75, with pl.).

Osborn, H. Remarks on the study of leaf-hoppers. Ohio Nat., Columbus, Ohio., 2, 1902, (224-227).

SPECIAL.

Aconura Zeit, Beschreibung, A. producta n. sp. Japan. Matsumura, S. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (385).

Adelungia n. gen., A. elegans n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (134-135).

Agallia impressa n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (122).

Agondas n. nom. for Janthe Stål nec. Mars. **Kirkaldy**, S. W. Entomologist, London, **1902**, (316).

Athysanus, North American spp., A. mexicanus n. sp. Osborn, H. and Ball, E. D. Ohio Nat., Columbus, Ohio., 2, 1902, (231-256, with pl.).

flavomarginatus n. sp. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (141).

simplarius n. nom. = Deltocephalus simplex van Duzee. Osborn, H. and Ball, E. D. Ohio Nat., Columbus, Ohio., 2, 1902, (231-256).

Burm., A. vittatipes Uhl., Beschreibung, und nn. spp. Japan. Matsumura, S. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (372-377).

Bythoscopus nn. spp. Kauai. Kirkaldy, S. W. Fauna Hawaiiensis, 3, (114, 115).

Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc, 7, 1902, (120).

Cephalelus infumatus, mimicry. Osborn, H. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (327).

Cicadula Zeit, Beschreibung, und nn. spp. Japan. **Matsumura**, S. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (361-366).

Clavena n. gen., C. sulcata n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (127).

Commellus n. subgen. (Athysanus) N. America. Osborn, H. and Ball, E. D. Ohio Nat., Columbus, Ohio., 2, 1902, (231-256).

Conosanus n. subgen. (Athysanus) N. America. Osborn, H. and Ball, E. D. Ohio Nat., Columbus, Ohio., 2, 1902, (231–256).

Cyrta n. gen., C. hirsuta n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (136).

Deltocephalus nn. spp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (143-144).

Burm., Beschreibung, und nn. spp. Japan. Matsumura, S. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (390-400).

C. F. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (348).

Doratura heros n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (126).

Dorydium breviceps n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (125).

Durium costale n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 7, 1902, (76-146).

Euacanthus flavonervosus n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (128).

Eupteryx melanocephala n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (145).

Eutettix Van. Duz., E. sellatus Uhl., Beschreibung. Matsumura, S. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (380–381).

Gnathodus Fieb., Beschreibung, und nn. spp. Japan. **Matsumura**, S. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (356–360).

Harmonides n. nom. for Parmula Fairm. nec. Heyd. **Kirkaldy**, S. W. Entomologist, London, **1902**, (316).

Idiocerus prodigiosus n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (121).

Janthe see Agondas.

Jassus Fabr. J. praesul Horv., Beschreibung. **Matsumura**, Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (401).

Ledropsis adelungi n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 7, 1902, (119).

Macropsis nn. spp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (120).

Melicharella Sem. 1902 n. nom. pro Ahngeria Mel. 1902. Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (353).

Nephotettix n. gen., ähnlich dem Gen. Eutettix, N. cincticeps Uhl., Beschreibung. **Matsumura**, S. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (378–379).

Paralimnus n. gen., zwischen Deltocephalus u. Scaphoideus., P. fallaciosus n. sp., P. formosus Bohem. var. steini, var. ischidas n. var., Beschreibung. Matsumura, S. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (386-389).

Parmula, see Harmonides.

Penthimia scutellata n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (128).

Petalocephala potanini n. sp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (128).

Phlepsius Fieb., Beschreibung, Ph. ishidae n. sp. Japan. Matsumura, S. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (382).

Scaphoideus Uhl., Beschreibung, S. festivus n. sp. Japan. Matsumura, S. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (383-384).

Selenocephalus Germ., S. cincticeps Uhl., S. vittatipes Uhl., Beschreibung. Matsumura, S. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (377-379).

Sphaeropogonia n. gen. S. aureatula, S. facula. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (100-101).

Stirellus n. subgen. (Athysanus). N. America. Osborn, H. and Ball, E. D. Ohio Nat., Columbus, Ohio., 2, 1902, (231-256).

Tettigonia nn. spp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (76, 84, 90-91, 101, 107).

nn. spp. Asia. **Melichar**, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., **7**, 1902, (130-132).

Thamnotettiz nn. spp. Asia. Melichar, L. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (138–140).

Beschreibung, Th. cyclops Muls. R., Th. quadrinotatus Fabr., Th. sulphurellus Zeit, Beschreibung, und 2 nn. spp. Japan. Matsumura, S. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (366–371).

Trichogonia n. gen. T. ardentula, T. isabellula nn. spp., Ecuador. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (75).

(n-11031)

Xestocephalus Van Duz., Beschreibung, X. guttatus n. sp. Japan. Matsumura, S. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (402-403).

Zyzzogeton n. gen., Z. haenschi n. sp. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (178).

PSYLLIDAE.

Hevaheva n. gen., H. perkinsi n. sp. Oahu. Kirkaldy, G. W. Fauna, Hawaiiensis, 3, (113, pl. IV, fig. 17).

Psylla obsoleta, from Bombay description, life-history, affecting forestry. Stebbing, E. P. . . . Insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (130, pl. VI, figs. 5 a-b).

Trioza iolani n. sp. Kauai. Kirkaldy, G. W. Fauna Hawaiiensis, 3, (114, pl. IV, fig. 2).

hiefferi Gd = Asterolecanium rhamni Kieff. Giard, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (121-122).

APHIDAE.

GENERAL

Hunter, W. D. The Aphididae of North America. Agric. Exp. Sta. Iowa, Ames, Bull., **60**, 1901, (63–138).

Warren, E. Variation in parthenogenetic generations. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (129-154).

SPECIAL.

Aphis spiraeae n. sp. Schouteden, H. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (656).

Cerataphis = (Ceratovacuna Zehnt.) C. lataniae = (Ceratovacuna brasiliensis Hemp.). Hempel, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (400).

Chermes, Hermaphroditismus. Cholodkovsky, N. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (521-522).

nordmanniana, Beobachtungen. Jacobi, A. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (127-128).

Geoica cyperi n. sp. Schouteden, H. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (654-657).

Hamamelistes spinosus, life history.

Pergands, T. Washington, D.C., Bull.
U.S. Dept. Agric., Div. Ent., (Tech.
Ser.), 9, 1901, (1-44); [Review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp.
Sta., Rec., 13, 1902, (573-574).

Hormaphis hamamelidis, life history.

Pergande, T. Washington, D.C., Bull.
U.S. Dept. Agric., Div. Ent., (Tech.
Ser.), 9, 1901, (1-44); [review],
Washington, D.C., U.S. Dept. Agric.,
Off. Exp. Sta., Rec., 13, 1902, (573574).

Macrosiphum jaceae L., die Sexuales. Schanteden, H. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (333–334).

Phyllozera, Bekämpfung. Müller-Thurgau, H. Schweiz. Zeitschr. Obstu. Weinbau, Frauenfeld, 10, 1901, (194– 198, 244–246, 307–314).

Fisher, W. E. G. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (710, 711).

massregeln zur Bekämpfung der Reblaus und anderer Rebenschädlinge im deutschen Reiche. Zusammenstellung der in Geltung befindlichen reichs- und landesgesetzlichen Vorschriften, sowie einer Anzahl ergangener Vollzugsverfügungen. Bearb. in d. biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirthschaft am k. Gesundheitsamte. Berlin (P. Parey und J. Springer), 1902, (XXIII + 370). 20 cm. Geb. 4 M.

Schizoneura. Amrein, C. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (1064-1066).

lanigera, auf den Wurzeln des Apfelbaumes. Ritter, C. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (7-10, mit 1 Taf.).

E. H. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (229-230).

Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (361-430).

Termitaphis n. gen., T. circumvallata n. sp. Centr. Amer. Wasmann, E. S' Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, 1902, (95-107, cum 1 Tab).

Trama troglodytes. Schlschtendal, D. von. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (245-255,

ALEURODIDAE.

GENERAL.

Cockerell, T. D. A. The classification of the *Aleurodidae*. Philadelphia, Ps., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (279-283, with pls.).

Kellogg, V. L. Advance Notice of "Aleurodidae of California," by Mrs. Florence E. Dorsay. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (429-430).

Woodworth, H. O. Notes on Aleurodidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (51-54).

SPECIAL.

Aleurodes eugeniae Mask. from Poons, description of larva and pups, affecting forestry, information required. Stebbing, E. P. Insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (132, pl. VI, fig. 6).

Dialeurodes n. subgen. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (283).

Dialeurodicus n. subgen. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (280).

Tetraleurodes n. subgen. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (283).

Trialeurodes n. subgen. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (283).

COCCIDAE.

GENERAL.

Cockerell, T. D. A. The nomenclature of the Monophlebine Coccidae. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (717-718).

Hunter, S. J. Coccidae of Kansas. IV. Additional species, food-plants and bibliography of Kansas Coccidae, with appendix on other species reported from Kansas. Lawrence, Kan. Univ. Q., 10, 1901, (107-145, with pl.).

Kellogg, V. L. [Advance notice of "Cocidas of Coniferas," by Geo. A. Coleman]. Psyche, Cambridge, Mass., **9**, 1902, (429-430).

King, G. B. The greenhouse Coccidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci. Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (231-233, 310-314).

The association of Coccidae. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (401-404).

Euwana, S. I. Coccidae from the Galapagos Islands. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (28-33, with pl.).

Lüstner, G. Ueber den Russtau der Rebe und dessen Einfluss auf diese und den Wein. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (6-15, mit 1 Taf.).

Marchal, P. Expériences sur la destruction des Diaspides nuisibles aux arbres fruitiers. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 48, 1902, (273–280).

Petatt, R. H. The scale-insects or Coccidae. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 1900, 1901, (78-83).

Webster, F. M. and Burgess, A. F. A partial list of the *Coccidae* of Ohio. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (109–113).

SPECIAL.

Alichtensia n. gen., Lecaniinae, for Lichtensia attenuata Hemp. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (451).

Amorphococcus n. gen., Asterolecaniinas, A. mesuae n. sp. Ceylon. Green, E. E. Ent. Mag., London, 38, 1902, (261).

Anomalococcus n. gen., Asterolecaniinae, A. cremastogastri n. sp. Ceylon with ants. Green, E. E. Ent. Mag., London, 38, 1902, (260, 261).

Arctorthezia n. sect. of Orthezia with D. occidentalis and cataphracta. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1902, (114).

Ascelis = (Cystococcus Fuller). Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1902, (114). Aspidiotus nn. spp. Japan. Kuwana, S. I. [Reprint.] Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 27, 1902, (43-98).

hesperius n. subsp. Arizona. Cockerell T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (450).

(Diaspidiotus) glanduliferus n. sp. Cockerell, T. D. A. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (287– 288).

rerniciosus. Japan.

Kuwana, S. I. Stanford University, Cal.,
Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins
Seaside Lab., Cont. Biol., No. 25, 1901,
(1-14).

Japan. **Sajó**, K. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (395–397).

Asterolecanium townsendi n. sp. Mexico. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (468).

Austrolichtensia n. gen., Lecaniinae, for Lichtensia hakearum Fuller. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (451).

Bambusaspis n. sect. of Asterolecanium.

Cockerell T. D. A. Entomologist, London, 1902, (114).

Cerococcus, species. Patterson, R. W. [Reprint.] Standford University Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 25, 1901, (387-398).

Ceroplastes candela n. sp. Natal. Cockerell, T. D. A. and King. Entomologist, London, 1902, (113).

egbarum: fulleri n. subsp. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1902, (113).

Chionaspis nn. spp. Japan. Kuwana, S. I. Palo Alto, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 27, 1902, (43–98).

cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1902, (112).

Chrysomphalus (Melanaspis) tonilensis n. sp. Mexico. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902. (470).

Cissococcus n. gen. Eriococcini, C. fulleri n. sp. S. Africa. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (23).

Coccus. Cedercreuts, A. Recherches sur un Coccus polymorphe, hôte habituel et parasite de la peau humaine. Paris (Steinheil), 1902, (133, av. 1 pl. et 10 figs.). 25 cm.

- acaciae, cf. Epicoccus.

Crypticerya townsendi, notes. Cockerell, T. D. A. and King, G. B. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (175–177).

Cryptokermes brasiliensis, instars. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (469).

Cryptophyllaspis rubeaameni n. sp. Bismarck Arch. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (26).

Dactylopius; to be used for D. coccus Costa = (Monophlebus cacti auctt.). Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (454).

nn. spp. Japan. Kuwana, S. I. [Reprint.] Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 27, 1902, (43– 98).

cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (21).

Diaspis fallax auf einer Conifere. **Hecker**, [H.]. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1901**, 1902, naturw. Sektion, (92).

Epicoccus n. gen. Dactylopiini, for Coccus acaciae Maskell. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (24).

Eriococcus nn. spp. Japan. Kuwana, S. I. [Reprint.] Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 27, 1902, (43-98). Eriococcus aurescens n. sp. Mexico. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (469).

Erium zapotlanum n. sp. Mexico. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (465).

Fiorinia fioriniae Targ.-Tazz. var. japonica n. var. Japan. Kuwana, S. I. [Reprint.] Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 27, 1902, (43-98).

theae Green from Assam, description, life history, habitat, affecting forestry, information required. Stebbing, E. P. Insects that affect Forestry, No. 1. Calcutta, 1902, (133, pl. VI, figs. 7a-c).

Geococcus n. gen. Dactylopiinae, G. radicum n. sp. Ceylon. Green, E. E. Ent. Mag., London, 38, 1902, (262).

Halimococcus n. gen. near Phoenico-coccus, H. lampas, n. sp. S. Africa. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1902, (15).

Hemichionaspis marchali n. sp. Cockerell, T. D. A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (81–82).

Kermes nn. spp. Japan. Kuwana, S. I. Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 27, 1902, (43-98).

Lecanium caryae, description. King, G. B. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (50-51).

var. pacificum n. var. Galapagos Is. Kuwana, S. I. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (30, with pl.).

(Eulecanium) takachihoi n. sp. Japan. Kuwana, S. I. [Reprint]. Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 27, 1902, (43-98).

Leucaspis bambusae n. sp. Japna. Kuwana, S. I. [Reprint.] Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 27, 1902, (43–98).

Lichtensia nn. spp. Mexico. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (467).

Luzulaspis n. nom. for Signoretia Targ. nec Stål. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (25).

Mesolecanium n. gen. type L. nocturnum. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist, London, (Ser. 7), 9, 1902, (451).

Monophlebus; the author of discussed. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1902, (317-319).

America. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (26).

Corpulentus n. sp. Japan.

Kuwana, S. I. [Reprint.] Stanford
University, Cal., Leland Stanford Jr.
Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol.,
No. 27, 1902, (43–98).

Green, stebbingii from Dun, M. dalbergiae Green, Dehra valley, from Sutlej Punjab, M. Green, from Berar and tectonae Centr. Prov., description, life-history, habitat, information required. Stebbing, Insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (135, 142, 145, pl. I, figs. 7-8).

Mytilaspsis euryae n. sp. et nn. varr. Kuwana, S. I. [Reprint.] Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 27, 1902, (43–98).

Neolecanium; characters and components. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (451).

Odonaspis secretus var. greenii n. var. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (25).

Orthesia galapagoensis n. sp. Galapagos Is. Kuwana, S. I. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (28-33).

Orthezia floccosa de Geer. Victoria. Green, E. E. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (95-96).

Paralecanium marianum n. sp. Rio de Janeiro. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (455).

Pergandiella, . . . nomenclature. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (89).

Phenacaspis natalensis n. sp. Durban. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (25).

Phenacobryum n. sect. of Asterolecanium. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1902, (114).

Phenacoccus n. sp. on Platanus occidentalis. Sanders, J. G. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (284–286).

Philephedera; position. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (451).

Poliaspis carissae n. sp. Natal. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1902, (112).

Pseudococcus; this name to replace Dactylopius. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (454).

Pseudolecanium digitatum n. sp. Natal. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (24).

Pulvinaria nn. spp. Japan. Kuwana, S. I. [Reprint.] Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont., Biol., No. 27, 1902, (43-98).

Ripersia sporoboli n. sp. New Mexico. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat., Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (20).

Saissetia nigrella n. sp. King, G. B. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (296–298).

Sasakia n. gen. S. quercus n. sp. Japan. Kuwana, S. I. [Reprint.] Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 27, 1902, (43-98).

Stictolecanium n. gen. type L. ornatum Hemp. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (452).

Takahashia jaliscensis n. sp. Mexico. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat.	Amorphococcus n. gen. [Coccidae]. Green, E. E. 8200.
Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (466).	mesuae. Green, E. E. 8200.
Trionymus, nomenclature. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12,	Anomalococcus n. gen. [Coccidae]. Green, E. E. 8200.
1901, (89). Ultracoelostoma n. subg. type Coelo-	cremastogastri. Green, E. E.
stomidia assimilis Mask. Cockerell, T.	8200. Арнів [Aphidae].
D. A. Entomologist, London, 1902, (114).	
LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.	Арнгорнова [Cercopidae].
	bipunctata. Melichar, L. 10046.
Acanthaspis [Reduviidae]. ———————————————————————————————————	
ACANTHOSOMA [Pentatomidae].	
singhalense. Distant, W. L. 7414.	media. Melichar, L. 10046.
Aconophora [Membracidae].	murina. Melichar, L. 10046.
w. album. Buckton, G. B. 6780.	perplexa. Melichar, L. 10046.
Aconura [Jassidae].	- quadriguttata. Melichar, L.
——— producta. Matsumura, S. 9960.	10046.
Acutalis [Membracidae].	10046.
flavonervosa. Buckton, G. B.	Aradus [Aradidae].
6780.	antennatus. Distant, W. L. 7413.
lucidus. Buckton, G. B. 6780.	Arma [Pentatomidae].
Adelungia n. gen. [Jassidae]. Melichar, L. 10046.	discors. Jakovlev, V. E. 8892.
elegans. Melichar, L. 10046.	Arocera [Pentatomidae].
A [W]	——— capitata, Breddin, G. 6695.
ADIPPE [Membracidae]. ———— mima. Breddin, G. 6695.	fasciativentris. Breddin, G. 6695.
Agallja [Jassidae].	Aspidiotus [Coccidae].
impressa. Melichar, L. 10046.	
Agondas n. nom. [Jassidae]. Kirkaldy, G. W. 9154.	fernaldi: hesperius n. subsp. Cockerell, T. D. A. 7109.
Alcimocoris [Pentatomidae].	glanduliferus. Cockerell, T. D. A. 7104.
parvus. Distant, W. L. 7414.	———— jordani. Kuwana, S. I. 9382.
Alichtensia n. gen. [Coccidae]. Cockerell, T. D. A. 7109.	

Asrongorus [Pentatomidae].	Bothriomiris n. gen. [Capsidae].
assamensis. Distant, W. L. 7414.	Kirkaldy, G. W. 9153. ———————————————————————————————————
Asterolecanium [Coccidae].	W. 9153.
townsendi. Cockerell, T. D. A. 7110.	Brachycoleus [Capsidae]. ———————————————————————————————————
ATHYSANUS [Jassidae].	E. 8892.
	Brotheus n. gen. [Coreidae]. Distant, W. L. 7417.
albinervosus. Matsumura, S. 9960.	viridis. Distant, W. L. 7417.
flavomarginatus. Melicher, L. 10046.	Brunsellius n. gen. [Coreidae]. Distant, W. L. 7414.
limbifer. Matsumura, S. 9960.	Bythoscopus [Jassidae].
mexicanus. Osborn, H. &	fuscus. Melichar, L. 10046.
Ball, E. D. 10538. onukii. Matsumura, S. 9960.	kaiamamao. Kirkaldy, G. W. 9156.
simplarius n. nom. Osborn, H. & Ball, E. D. 10538.	kukanaroa. Kirkaldy, G. W. 9156.
tokitonis. Matsumura, S.	CAENOCORIS [Lygaeidae].
9960.	croceosignatus. Breddin, G. 6692.
Aurelianus n. gen. [Coreidae]. Distant, W. L. 7414.	dentifer. Breddin, G. 6692.
——— elongatus. Distant, W. L. 7414.	grisescens. Breddin, G.
Austrolichtensia n. gen. [Coccidae]. Cockerell, T. D. A. 7109.	6692.
Austromiris n. gen. [Capeidae] Kirkaldy, G. W. 9153.	——— nigriceps. Breddin, G. 6692.
viridissimus. Kirkaldy, G. W. 9153.	schultheissi. Breddin, G. 6692.
Breddin, G. 6695.	Calamocoris n. gen. [Coreidae]. Breddin, G. 6695.
aequatoriana. Breddin, G. 6695.	
——— peruviana. Breddin, G. 6695.	
Baracus n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9156.	Callilestes [Reduviidae].
hawaiiensis. Kirkaldy, G. W. 9156.	stigmatellus. Distant, W. L. in Marshall, G. A. K. 9920.
Berta n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9157.	Camerarius n. gen. [Aradidae]. Distant, W. L. 7413.
BERTTUS [Berytidae].	CAMPYLOSTEIRA [Tingidae]. ————————————————————————————————————

CANTACADER [Tingidse].	CERILOCUS [Reduviidae].
attenuatus. Distant, W. L. 7417.	histrio. Distant, W. L. 7413.
uniformis. Distant, W. L. 7413.	CEROPLASTES [Coccidae].
CANTHESANCES [Reduviidae].	candela. Cockerell, T. D. A. 7112.
geniculatus. Pistant, W. L. 7413.	egbarum: fulleri n. subsp. Cockerell, T. D. A. 7112.
Canthecona [Pentatomidae].	Chetlocapsus n. gen. [Capsidae]. Kir-kaldy, G. W. 9153.
parea. Distant, W. L. 7414.	flavomarginatus. Kirkaldy, G. W. 9153.
Carbula [Pentatomidae].	
rugulosa. Distant, W. L. 7414.	Chelyoides n. gen. [Membracidae]. Buckton, G. B. 6780.
Carcinocoris [Phymatidae].	nitida. Buckton, G. B. 6780.
——— hampsoni. Distant, W. L. 7413.	Chionaspis [Coccidae].
CAZIRA [Pentatomidae].	colemani. Kuwana, S. I. 9382.
similis. Distant, W. L. 7414.	
Cebrenis [Coreidae].	hikosani. Kuwana, S. I.
haenschi. Breddin, G. 6694.	9382. Chrysomphalus [Coccidae].
Cenaeus [Pyrrhocoridae].	tonilensis. Cockerell, T. D.
CENALUS I JIINOCOITABOJ.	
semiflavus. Distant, W. L.	A. 7110.
semiflavus. Distant, W. L. 7413.	A. 7110. Cicada [Cicadidae].
semiflavus. Distant, W. L. 7413. CENTRASPIS [Reduviidae].	A. 7110.
semiflavus. Distant, W. L. 7413.	A. 7110. Cicada [Cicadidae]. ———————————————————————————————————
semiflavus. Distant, W. L. 7413. Centraspis [Reduviidae]. ducalis. Distant, W. L. 7413. Centroonemis [Reduviidae].	A. 7110. CICADA [Cicadidae]. bermudiana. Verrill, A. E. 12513.
Semiflavus. Distant, W. L. 7413. CENTRASPIS [Reduviidae]. ducalis. Distant, W. L. 7413. CENTROONEMIS [Reduviidae]. philippinensis. Distant, W.	A. 7110. CICADA [Cicadidae]. bermudiana. Verrill, A. E. 12513. CICADATRA [Cicadidae]. ochreata. Melichar, L.
Semiflavus. Distant, W. L. 7413. CENTRASPIS [Reduviidae]. ducalis. Distant, W. L. 7413. CENTROONEMIS [Reduviidae]. philippinensis. Distant, W. L. 7413.	A. 7110. CICADA [Cicadidae]. ———————————————————————————————————
Semiflavus. Distant, W. L. 7413. CENTRASPIS [Reduviidae]. ducalis. Distant, W. L. 7413. CENTROONEMIS [Reduviidae]. philippinensis. Distant, W.	A. 7110. CICADA [Cicadidae]. ———————————————————————————————————
Semiflavus. Distant, W. L. 7413. CENTRASPIS [Reduviidae]. ducalis. Distant, W. L. 7413. CENTROONEMIS [Reduviidae]. philippinensis. Distant, W. L. 7413. CENTROGONIA [Membracidae]. maculata. Buckton, G. B. 6780.	A. 7110. CICADA [Cicadidae]. — bermudiana. Verrill, A. E. 12513. CICADATRA [Cicadidae]. — ochreata. Melichar, L. 10046. CICADULA [Jassidae]. — buzensis. Matsumura, S. 9960. — masatonis. Matsumura, S. 9960. — masatonis var. pallidula n.
Semiflavus. Distant, W. L. 7413. CENTRASPIS [Reduviidae]. ducalis. Distant, W. L. 7413. CENTROONEMIS [Reduviidae]. philippinensis. Distant, W. L. 7413. CENTROGONIA [Membracidae]. maculata. Buckton, G. B.	A. 7110. CICADA [Cicadidae]. — bermudiana. Verrill, A. E. 12513. CICADATRA [Cicadidae]. — ochreata. Melichar, L. 10046. CICADULA [Jassidae]. — buzensis. Matsumura, S. 9960. — masatonis. Matsumura, S. 9960. — masatonis var. pallidula n. var. Matsumura, S. 9960.
Semiflavus. Distant, W. L. 7413. CENTRASPIS [Reduviidae]. ducalis. Distant, W. L. 7413. CENTROCNEMIS [Reduviidae]. philippinensis. Distant, W. L. 7413. CENTROGONIA [Membracidae]. maculata. Buckton, G. B. 6780. CENTROTUS [Membracidae]. nectaris. Buckton, G. B. 6780.	A. 7110. Cicada [Cicadidae]. — bermudiana. Verrill, A. E. 12513. Cicadatra [Cicadidae]. — ochreata. Melichar, L. 10046. Cicadula [Jassidae]. — buzensis. Matsumura, S. 9960. — masatonis. Matsumura, S. 9960. — masatonis var. pallidula n. var. Matsumura, S. 9960. Ciasococcus n. gen. [Coccidae]. Cockerell, T. D. A. 7107.
Semiflavus. Distant, W. L. 7413. CENTRASPIS [Reduviidae]. ducalis. Distant, W. L. 7413. CENTROONEMIS [Reduviidae]. philippinensis. Distant, W. L. 7413. CENTROGONIA [Membracidae]. maculata. Buckton, G. B. 6780. CENTROTUS [Membracidae]. nectaris. Buckton, G. B.	A. 7110. CICADA [Cicadidae]. — bermudiana. Verrill, A. E. 12513. CICADATRA [Cicadidae]. — ochreata. Melichar, L. 10046. CICADULA [Jassidae]. — buzensis. Matsumura, S. 9960. — masatonis. Matsumura, S. 9960. — masatonis var. pallidula n. var. Matsumura, S. 9960. Ciasococcus n. gen. [Coccidae]. Cock-
Semiflavus. Distant, W. L. 7413. CENTRASPIS [Reduviidae]. ducalis. Distant, W. L. 7413. CENTROONEMIS [Reduviidae]. philippinensis. Distant, W. L. 7413. CENTROGONIA [Membracidae]. maculata. Buckton, G. B. 6780. CENTROTUS [Membracidae]. nectaris. Buckton, G. B. 6780. CERCOPIS [Cercopidae]. fusca. Melichar, L. 10046. seminiger. Melichar, L.	A. 7110. CICADA [Cicadidae]. — bermudiana. Verrill, A. E. 12513. CICADATRA [Cicadidae]. — ochreata. Melichar, L. 10046. CICADULA [Jassidae]. — buzensis. Matsumura, S. 9960. — masatonis. Matsumura, S. 9960. — masatonis var. pallidula n. var. Matsumura, S. 9960. Cissococcus n. gen. [Coccidae]. Cockerell, T. D. A. 7107. — fulleri. Cockerell, T. D. A.
CENTRASPIS [Reduviidae]. ducalis. Distant, W. L. 7413. CENTROONEMIS [Reduviidae]. philippinensis. Distant, W. L. 7413. CENTROGONIA [Membracidae]. maculata. Buckton, G. B. 6780. CENTROTUS [Membracidae]. nectaris. Buckton, G. B. 6780. CERCOPIS [Cercopidae]. fusca. Melichar, L. 10046. seminiger. Melichar, L. 10046.	A. 7110. CICADA [Cicadidae]. — bermudiana. Verrill, A. E. 12513. CICADATRA [Cicadidae]. — ochreata. Melichar, L. 10046. CICADULA [Jassidae]. — buzensis. Matsumura, S. 9960. — masatonis. Matsumura, S. 9960. — masatonis var. pallidula n. var. Matsumura, S. 9960. Clasococcus n. gen. [Coccidae]. Cockerell, T. D. A. 7107. — fulleri. Cockerell, T. D. A. 7107. Cixics [Fulgoridae]. — latifrons. Melichar, L.
Semiflavus. Distant, W. L. 7413. CENTRASPIS [Reduviidae]. ducalis. Distant, W. L. 7413. CENTROONEMIS [Reduviidae]. philippinensis. Distant, W. L. 7413. CENTROGONIA [Membracidae]. maculata. Buckton, G. B. 6780. CENTROTUS [Membracidae]. nectaris. Buckton, G. B. 6780. CERCOPIS [Cercopidae]. fusca. Melichar, L. 10046. seminiger. Melichar, L.	A. 7110. CICADA [Cicadidae]. — bermudiana. Verrill, A. E. 12513. CICADATRA [Cicadidae]. — ochreata. Melichar, L. 10046. CICADULA [Jassidae]. — buzensis. Matsumura, S. 9960. — masatonis. Matsumura, S. 9960. — masatonis var. pallidula n. var. Matsumura, S. 9960. Cissococcus n. gen. [Coccidae]. Cockerell, T. D. A. 7107. — fulleri. Cockerell, T. D. A. 7107. Cixics [Fulgoridae].

Clavena n. gen. [Jassidae]. Melichar, L.	Corythucha [Tingitidae].
10046	globigera. Breddin, G. 6695.
CLEPTRIA [Reduviidae].	COTYLEGEPS [Fulgoridae].
mombasae. Distant, W. L. 7413.	procellata. Uhler, P. R. 12441.
Cletomorpha [Coreidae].	Crimerus n. gen. [Tingidae]. Distant, W. L. 7413.
insignis. Distant, W. L. 7414.	CRYPTOPHYLLASPIS [Coccidae].
CLETUS [Coreidae].	rubsaameni. Cockerell, T.
decoratus. Distant, W. L.	D. A. 7107.
7417. ——— feanus. Distant, W. L.	CRYPTOTYMPANA [Fulgoridae]. ————————————————————————————————————
7414.	9157.
Cnemiandrus n. gen. [Tingidae]. Distant, W. L. 7417.	CYCLOPELTA [Pentatomidae]. ———— abdominalis. Distant, W. L.
typicus. Distant, W. L.	7414.
7417.	Сумвомоврна [Membracidae].
Combophora [Membracidae].	rubropedalis. Buckton, G. B.
obfuscata. Buckton, G. B. 6780.	6780.
tridens. Buckton, G. B.	Oyphoceratops n. gen. [Fulgoridae]. Uhler, P. R. 12441.
6780.	furcatus. Uhler, P. R. 12441.
Commellus n. subgen. [Jassidae]. Os-	Cyphonia [Membracidae].
born, H. & Ball, E. D. 10538.	fuscata. Buckton, G. B.
COMPASTES [Pentatomidae].	6780.
	jugalis. Buckton, G. B. 6780.
Conosanus n subgen. [Jassidae]. Osborn, H. & Ball, E. D.	Cyrta n. gen. [Jassidae]. Melichar, L. 10046.
born, H. & Ball, E. D. 10538.	hireuta. Melichar, L. 10046.
Coptosoma [Pentatomidae].	CYRTOPELTIS [Capsidae].
indicum. Distant, W. L. 7414.	hawaiiensis. Kirkaldy, G. W. 9156.
CORANUS [Reduviidae].	Dabessus n. gen. [Pentatomidae]. Distant, W. L. 7414.
trabeatus. Horváth, G. 8716.	DAOTYLOPIUS [Coccidae].
Corcia [Reduviidae].	comstocki. Kuwana, S. I. 9382.
aequatoria. Breddin, G. 6695.	kraunhiae. Kuwana, S. I. 9382.
Coriomeris [Coreidae].	——— pini. Kuwana, S. I. 9382.
alticola. Jakovlev, V. E. 8901.	

DARNIS [Membracidae].	Dialeurodes n. subgen. [Aleurodidae]. Cockerell, T. D. A. 7087.
limax. Buckton, G. B. 6780. Dascalla [Fulgoridae].	Dialeurodicus n. subgen. [Aleurodidae]. Cockerell, T. D. A. 7087.
acuta. Uhler, P. R. 12441.	DIOTYONOTA [Tingidae].
guttata. Uhler, P. R. 12441.	aridula. Jakovlev, V E. 8892.
Degonetus n. gen. [Pentatomidae]. Distant, W. L. 7414.	
	DIOTYOPHARA [Fulgoridae].
DELTOCEPHALUS [Jassidae]. ———————————————————————————————————	annulipes. Melichar, L. 10046.
bipunctatus. Matsumura, S. 9960.	Diotrotus [Pentatomidae].
fulguratus. Matsumura, S.	DINDYNUS [Pyrrhocoridae].
9960. ———————————————————————————————————	cenaeus. Distant, W. L. 7413.
maritimus. Matsumura, S. 9960.	natalensis. Distant, W. L. 7413.
nigrifemoratus. Matsumura, 8. 9960.	relatus. Distant, W. L. 7413.
oryrae. Matsumura, S. 9960.	Diocoris n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9153.
striatus. Matsumura, S. 9960.	agelastus. Kirkaldy, G. W. 9153.
	DIPLOXYS [Pentatomidae].
tritici. Matsumura, S. 9960.	ucaterbergensis. Distant, W. L. 7417.
ussuriensis. Melichar, L. 10046.	DISPHINOTUS [Capsidae].
——————————————————————————————————————	anadyomene. Kirkaldy, G. W. 9153.
Deraeocoris [Capsidae].	dudo. Kirkaldy, G. W. 9159.
sacratus. Kirkaldy, G. W. 9153.	dudgeoni n. nom. Kirkaldy, G. W. 9159.
DEREPHYSA [Tingidae].	formosus. Kirkaldy, G. W. 9159.
lugens. Horváth, G. 8715.	maesarum. Kirkaldy, G. W. 9159.
DEREPTERYX [Coreidae]. ———————————————————————————————————	sumatrator. Kirkaldy, G. W. 9153.
Derisa n. gen. [Fulgoridae]. Melichar, L. 10046.	Distantidea n. gen. [Lygaeidae]. Kirk- aldy, G. W. 9159.
atratula. Melichar, L. 10046.	vedda. Kirkaldy, G. W. 9159.

Doratura [Jassidae].	Edessa [Pentatomidae].
heros. Melichar, L. 10046.	bilunulata. Breddin, G. 6695.
Dorydium [Jassidae].	satrapa. Breddin, G. 6695.
brevicops. Melichar, L. 10046.	EMBOLOSTERNA [Pentatomidae]. ———————————————————————————————————
DUNDUBIA [Cicadidae].	——— vacca. martin, s. sosi.
lelita. Kirkaldy, G. W. 9157.	Engistus [Lygaeidae]. ———————————————————————————————————
Dunnius n. gen. [Pentatomidae]. Dis-	8890.
tant, W. L. 7414.	Ennya [Membracidae.]
DURIUM [Fulgoridae].	chorizans. Breddin, G. 6695.
costale. Melichar, L. 10046.	fairmairei. Breddin, G. 6695.
Dycoderus n. gen. [Lygaeidae]. Uhler, P. R. 12441.	nebulosa. Breddin, G. 6695.
picturatus. Uhler P. R. 12441.	Entaphius n. gen. [Membracidae]. Buckton, G. B. 6780.
Dysderous [Pyrrhocoridae].	——— funebris. Buckton, G. B.
clarki. Distant, W. L. 7413.	6780.
evanescens. Distant, W. L.	Ectrechus n. gen. [Hydrometridae]. Kirkaldy, G. W. 9154.
intermedius. Distant, W. L. 9920.	
longiceps. Breddin, G. 6693.	Epicoccus n. gen. [Coccidse]. Cockerell, T. D. A. 7107.
pretiosus. Distant, W. L. 7413.	Erbessus [Reduviidae].
rubriscutellatus. Breddin, G. 6693.	rufiventris. Breddin, G. 7695.
sordidulus. Breddin, G. 6693.	ERIOCOCOUS [Coccidae].
Eblis n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy,	aurescens. Cockerell, T. D. A. 7110.
G. W. 9153.	japonicus. Kuwana, S. I.
——— amasis. Kirkaldy, G. W. 9153.	9382. onukii. Kuwana, S. I. 9382.
ECTATOPS [Pyrrhocoridae].	ERIUM [Coccidae].
nervosus. Breddin, G. 6693.	zapotlanum. Cockerell, T. D. A. 7110.
Ecromocoris [Reduviidae].	EUACANTHUS [Jassidae]. ———————————————————————————————————
pictus. Distant, W. L. 7413.	10046.
ECTRICHODIA [Reduviidae].	EUCEROCORIS [Capsidae].
horrenda. Kirkaldy, G. W. 9159.	tumidiceps. Horváth, G. 8716.

Eupteryx [Jassidae].	Fracastorius n. gen. [Coreidae]. Distant,
melanocephala. Melichar, L. 10046.	W. L. 7414.
Eurima n. gen. [Fulgoridae]. Melichar, L. 10046.	cornutus. Distant, W. L. 7414.
astuta. Melichar, L. 10046.	Prograttia n. gen. [Tingidae]. Horváth, G. 8716.
EURITRA [Membracidae].	olivina. Horváth, G. 8716.
capitata. Buckton, G. B. 6780.	GALEATUS [Tingidae].
fasciata. Buckton, G. B. 6780.	——— darthula. Kirkaldy, G. W. 9159.
Eurybrochis n. gen. [Capeidae]. Kirk-aldy, G. W. 9153.	strumosus. Horváth, G. 8715.
zanna. Kirkaldy, G. W. 9153.	GARDENA [Reduviidae].
Eurymiris n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9153.	8716.
eurynome. Kirkaldy, G. W.	Gelataspis n. gen. [Pentatomidae]. Kirkaldy, G. W. 9154.
9153. EUSARCORIS [Pentatomidae].	browni. Kirkaldy, G. W. 9154.
breviusculus. Jakovlev, V. E. 8889.	Geococcus n. gen. [Coccidae]. Green, E. E. 8200.
capitatus. Distant, W. L. 7414.	
montivagus. Distant, W. L. 7414.	Geocoris [Lygaeidae].
	fenestellus. Breddin, G. 6693.
sindellus. Distant, W. L. 7414.	Geoica [Aphidae].
Euscopus [Pyrrhocoridae].	cyperi. Schouteden. H.
parviceps. Breddin, G. 6694.	11504.
EUTHETUS [Coreidae].	Gerris [Hydrometridae].
limbatus. Distant, W. L. 7417.	euphrosyne. Kirkaldy, G. W. 9154.
pallescens. Distant, W. L. 7417.	hesione. Kirkaldy, G. W. 9154.
stigmosus. Distant, W. L. 7417.	GNATHODUS [Jassidae].
Exithemus n. gen. [Pentatomidae]. Dis-	incisus. Matsumura, S. 9960.
tant, W. L. 7414. assamensis. Distant, W. L.	rubrinervis. Matsumura, S. 9960.
7414. FIORINIA [Coccidae].	
fioriniae var. japonica n. var. Kuwana, S. I. 9382.	zionoensis. Matsumura, S. 9960.
FLATA [Fulgoridae].	Gonopsis [Pentatomidae].
cornutipennis n. nom. Kirk-	pallescens. Distant, W. L.
aldy, G. W. 9157.	7414.

Homipoora.	
Gutrida n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9154.	Hesperolabops n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9153.
gabonia. Kirkaldy, G. W. 9154.	gelastops. Kirkaldy, G. W. 9153.
HAEMOTOLOECHA [Reduviidae].	HETEROGASTER [Lygaeidae].
ridleyana. Distant, W. L. 7413.	parens. Jakovlev, V. E. 8892.
Halimococcus n. gen. [Coccidae].	HETERONOTUS [Membracidae].
Cockerell, T. D. A. 7111.	fouleri. Buckton, G. B. 6780.
Hansenia n. gen. [Fulgoridae]. Kirkaldy, G. W. 9157.	Hevaheva n. gen. [Psyllidae]. Kirkaldy, G. W. 9156.
Harmonides n. nom. [Jassidae].	perkinsi. Kirkaldy, G. W. 9156.
Kirkaldy, G. W. 9154.	Holotricmus [Reduviidae].
Hebrus [Hebridae].	bicostulatus. Jakovlev, V. E.
axillaris. Horváth, G. 8716.	8892.
Hekista n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy,	Homoeocerus [Coreidae].
G. W. 9153.	delagoae. Distant, W. L. 7417.
laudator. Kirkaldy, G. W. 9153.	perpolitus. Distant, W. I
Helopeltis [Capsidae].	7417.
	perpunctatus. Distant, W. L. 7414.
waterhousei. Kirkaldy, G. W. 9153.	rosaceus. Distant, W. L. 7414.
Hemichionaspis [Coccidae].	rubefactus. Distant, W. L. 7414.
marchali. Cockerell, T. D. A. 7117.	scutellatus. Distant, W. L.
HEMIPTYCHA [Membracidae].	simiolus. Distant, W. L.
spatulosa. Buckton, G. B. 6780.	7414.
Henicogephalus [Henicocephalidae].	taprobanensis. Distant, W. I
	Hoplophora [Membracidae].
wallacei. Distant, W. L. 7413.	pubescens. Buckton, G. B. 6780.
Henricodohrnia n. gen. [Lygaeidae]. Breddin, G. 6693.	Hubertiella n. gen. [Lygaeidae]. Kirkaldy, G. W. 9159.
elegans. Breddin, G. 6693.	cardamomi. Kirkaldy, G. W. 9159.
Hermolaus n. gen. [Pentatomidae]. Distant, W. L. 7414.	Hydara [Coreidae].
typicus. Distant, W. L. 7414.	orientalis. Distant, W. L. 7414.

Hydrometridae].	Kangra n. gen. [Capeidae]. Kirkaldy,
——— agenor. Kirkaldy, G. W. 9154.	G. W. 9153. dudgeoni. Kirkaldy, G. W.
	9153.
naiades. Kirkaldy, G. W. 9154.	Kernes [Coccidae].
Нурніноё [Membracidae].	nakagawae. Kuwana, S. I. 9382.
punctorum. Buckton, G. B. 6780.	
quadrimaculata. Buckton, G. B. 6780.	Khafra n. gen. [Reduviidae]. Distant, W. L. 7413.
Hypselonotus [Coreidae].	Koanoa n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9156.
andinus. Breddin, G. 6694.	havaiiensis. Kirkaldy, G. W. 9156.
loratus. Breddin, G. 6694.	Korasiocapsus n. gen. [Capaidae]. Kirkaldy, G. W. 9153.
	Kirkaldy, G. W. 9153. ———————————————————————————————————
	9153.
HYSTEROPTERUM [Fulgoridae].	Kosmiomiris n. gen. [Capaidae]. Kir-kaldy, G. W. 9153.
IDIOOERUS [Jassidae].	rubroornatus. Kirkaldy, G. W. 9153.
prodigiosus. Melichar, L.	LARMOCORIS [Capsidae].
10046.	poseidon. Kirkaldy, G. W. 9154.
Iolania, n. gen. [Fulgoridae]. Kirkaldy, G. W. 9156.	ravenar. Kirkaldy, G. W. 9154.
perkinsi. Kirkaldy, G. W. 9156.	LAMINICEPS [Coreidae].
IROCHBOTUS [Pentatomidae].	haenschi. Breddin, G. 6695.
mongolicus. Jakovlev, V. E. 8892.	proximus. Breddin, G. 6695.
Isabel n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G.	viduus. Breddin, G. 6695.
W. 9157.	Ledropsis [Jassidae].
Isthma [Fulgoridae].	adelungi. Melichar, L. 10046.
fusca. Melichar, L. 10046.	Leptopetalops n. gen. [Coreidae]. Breddin, G. 6695.
Ithamar n. gen. [Coreidae]. Kirkaldy, G. W. 9156.	gracilis. Breddin, G.
	hesperidum var. pacificum n. var. Kuwana, S. I.
Kamehameha n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9156.	9383.
lunalilo. Kirkaldy, G. W. 9156.	

Leproscells [Coreidae].	MEGALOCERAEA [Capsidae].
limbativentris. Breddin, (). 6694.	caelestialium. Kirkaldy, G. W. 9153.
	MEGAPETUS [Pyrrhocoridae].
LEPTOSTYLA ['Tingidae].	atratus. Distant, W. L. 9920.
natalicola. Distant, W. L. 7417.	Meginoe n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9154.
Leucaspis [Coccidae].	hovana, Kirkaldy, G. W.
bambusae. Kuwana, S. I.	9154.
9382.	Mendis [Reduviidae].
Libyaspis n. nom. [Pentatomidae]. Kirkaldy, G. W. 9154.	chinensis. Distant, W. L. 7413.
LICHTENSIA [Coccidae].	MENIDA [Pentatomidae].
	elongata. Distant, W. L. 7414.
	Mercatus n. gen. [Pentatomidae]. Distant, W. L. 7414.
Lomatopleura [Capsidae].	Mesolecanium n. gen. [Coccidae].
hesperus n. nom. Kirkaldy, G. W. 9153.	Mesolecanium n. gen. [Coccidae]. Cockerell, T. D. A. 7109.
LOPHOPS [Fulgoridae].	Metapodiessa n. nom. [Coreidae].
pallidus. Melichar, L.	Kirkaldy, G. W. 9154.
10046.	Microvelia [Capsidae].
Luxulaspis n. nom. [Coccidae]. Cockerell, T. D. A. 7107.	stellata. Kirkaldy, G. W. 9154.
Lygus [Capsidae].	MICRUTALIS [Membracidae].
osiris. Kirkaldy, G. W. 9153.	minutus. Buckton, G. B. 6780.
Macropsis [Jassidae].	stipulipennis. Buckton, G. B. 6780.
scutellaris. Melichar, L. 10046.	Mindarus [Reduviidae].
viridula. Melichar, L. 10046.	
Makua n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9154.	Mirambulus n. gen. [Reduviidae]. Breddin, G. 6695.
psole. Kirkaldy, G. W. 9154.	niger. Breddin, G. 6695.
Malacopephus n. gen. [Capsidae].	Mirperus [Coreidae].
Malacopeplus n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9153.	funebris. Horváth, G. 3716.
Mankuninga n. gen. [Reduviidae]. Distant, W. L. 7413.	Monalonion [Capsidae].
longipes. Distant, W. L. 7413.	——— megiston. Kirkaldy, G. W. 9153.
Marlianus n. gen. [Reduviidae]. Distant, W. L. 7413.	——— pilosipes. Kirkaldy, G. W. 9153.
(ท-11031)	2 q

Monanthia [Tingidae].	NASSUNIA [Membracidae].
natalensis. Distant, W. L.	gentilis. Breddin, G. 6695.
7417.	truz. Breddin, G. 6695.
ornatella. Distant, W. L. 7417.	Neorurius [Capaidae].
picturata. Distant, W. L. 7417.	aurora. Kirkaldy, G. W. 9153.
Mononyx [Galgulidae]. ————————————————————————————————————	Nephotettix n. gen. [Jassidae]. Matsumura, S. 9960.
8716.	Nesidiocheilus n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9156.
MONOPHLEBUS [Coccidae].	
championi. Cockerell, T. D. A. 7107.	G. W. 9156.
corpulentus. Kuwana, S. I. 9382.	Nesidiocoris n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9156.
Monorachis n. gen. [Fulgoridae]. Uhler, P. R. 12441.	volucer. Kirkaldy, G. W. 9156.
sordulentus. Uhler, P. R. 12441.	Nesidiolestes n. gen. [Reduviidae]. Kirkaldy, G. W. 9158.
Monosteira [Tingidae].	selium. Kirkaldy, G. W. 9156.
Inicata. Horváth, G. 8715.	
MORNIDEA [Pentatomidae].	Nesidiorchestes n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9156.
——— montandoni. Kirkaldy, G. W. 9154.	hawaiiensis. Kirkaldy, G. W. 9156.
Morsina n. gen. [Fulgoridae]. Melichar, L. 10046.	Nesiomiris n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9156.
persica. Melichar, L. 10046.	
Murgantia [Pentatomidae].	Nezara [Pentatomidae].
stenozgoides. Breddin, G.	
6695. Myratus [Coreidae].	longicorialis. Breddin, G. 6695.
tenuicornis. Jakovlev, V. E. 8900.	nigridoreata. Breddin, G. 6695.
Mytilaspis [Coccidae].	nigromaculata. Distant, W. L. 7414.
——— euryae. Kuwana, S. I. 9382.	Nicrus [Reduviidae].
newsteadi var. tokionis n. var. Kuwana, S. I. 9382.	depressus. Horváth, G. 8716.
pomorum var. japonica n. var. Kuwana, S. I. 9382.	NITORNUS [Reduviidae].
Nasocoris [Capsidae].	Notonectidae].
ephedrae. Reuter, O. M. 11070.	

Nysius [Lygaeidae].	OPLOMUS [Pentatomidae].
kamehameha. Kirkaldy, G. W. 9156.	
ochriasis. Kirkaldy, G. W. 9156.	Opuna n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9156.
saundersianus. Kirkaldy, G. W. 9156.	hawaiiensis. Kirkaldy, G.W. 9156.
Odonaspis [Coccidae].	Ormensis [Fulgoridae].
eecretus var. greenii n. var. Cockerell, T. D. A. 7107.	
ODONTOLOPUS [Pyrrhocoridae].	
confusus. Distant, W. L. 7413.	Oronimiris n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9156.
Odontopus [Pyrrhocoridae].	
angolensis. Distant, W. L. 7413.	Orthometrops n. gen. [Reduviidae]. Uhler, P. R. 12441.
notabilis. Distant, W. L. 7412.	decorata. Uhler, P 12441.
OLIARUS [Fulgoridae].	ORTHEZIA [Coccidae].
convergens. Melichar, L. 10046.	galapagoensis. Kuwana, S. I. 9383.
fuscofasciatus. Melichar, L.	ORTHOTYLUS [Capsidae].
10046. hevaheva. Kirkaldy, G. W. 9156.	azalais. Kirkaldy, G. W. 9156.
	daphne. Kirkaldy, G. W. 9156.
koanoa. Kirkaldy, G. W. 9156.	eurynome. Kirkaldy, G. W. 9153.
morai. Kirkaldy, G. W. 9156	daphne var. hassandra n. var. Kirkaldy, G. W. 9156.
opuna. Kirkaldy, G. W. 9156.	iolani. Kirkaldy, G. W. 9156.
orono. Kirkaldy, G. W. 9156.	hanakanus. Kirkaldy, G. W. 9156.
d. W. 9156.	kekele. Kirkaldy, G. W. 9156.
tarai. Kirkaldy, G. W. 9156.	perkinsi. Kirkaldy, G. W. 9156.
Olympiocapsus n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9153.	Paleologus n. gen. [Berytidae]. Distant, W. L. 7414.
G. W. 9153. Kirkaldy,	feanus. Distant, W. L. 7414.
Onococoris [Pentatomidae].	Pamera [Lygaeidae].
	procincta. Breddin, G. 6695.
OPISTOPLATYS [Reduviidae].	•
foveatus. Distant, W. L. 7413.	Panorius [Pentatomidae]. ———————————————————————————————————
(n-11031)	2 q 2

Paracopium n. gen. [Tingidae]. Distant, W. L. 7413.	PHATNOMA [Tingidae]. aethiops. Distant, W. L.
PARALEGANIUM [Coccidae].	7417.
marianum. Cockerell, T. D. A. 7109.	meralis. Distant, W. L. 7417.
Paralimnus n. gen. [Jassidae]. Matsumura, S. 9960.	obesa. Distant, W. l 7417.
fallaciosus. Matsumura, S. 9960.	testacea. Distant, W. L. 7417.
	Phavorinus n. gen. [Pentatomidae]. Distant, W. L. 7414.
PARYPHES [Coreidae].	PHENACAPSIS [Coccidae].
	natalensis. Cockerell, T. D. A. 7107.
Paterculus n. gen. [Pentatomidae].	PHILAENUS [Cercopidae].
Distant, W. L. 7414. Pendulinus [Coreidae].	bifasciatus. Melichar, L.
fimbriatus. Distant, W. L. 7417.	decoratus. Melichar, L. 10046.
PENTHIMIA [Jassidae]. ———————————————————————————————————	ferrugineus. Melichar, L. 10046.
10046.	Phlkpsius [Jassidae].
Peribalus [Pentatomidae].	ishidae. Matsumura, S.
——— pallescens. Jakovlev, V. E. 8896.	9960.
Petalocephala [Jassidae].	Phonoctonus [Reduviidae].
potanini. Melichar, L. 10046.	formosus. Distant, W. L. 9920.
Petalops [Coreidae].	Phthia [Coreidae].
distinctus var. modestus. n. var. Breddin, G. 6695.	femorata. Breddin, G. 6695.
distinguendus. Breddin, G. 6695.	sponsa. Breddin, G. 6695.
virago. Breddin, G. 6695.	PHYLLONTOCHEILA [Tingidae].
Penceptyelus [Cercopidae].	brevicornis. Horváth, G. 8715.
dubiosus. Melichar, L. 10046.	cafer. Distant, W. L. 7417.
subfuscus. Melichar, L. 10046.	fallax. Horváth, G. 8715.
PHANTIA [Fulgoridae].	——— geniculata var. torpida n. var. Horváth, G. 8715.
Phasmena n. gen. [Fulgoridae]. Melichar, L. 10046.	——— juvenea. Horváth, G. 8715.
nasuta. Melichar, L. 10046.	miscella. Horváth, G. 8715.
telifera. Melichar, L. 10046.	perakensis. Distant, W. L. 7413.

PHYLLONTOCHEILA [Tingidae].	Plexaris n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9154.
philippinensis. Distant, W. L. 7413. proliza. Horváth, G.	saturnides. Kirkaldy, G. W. 9154.
8715	POCHAZIA [Fulgoridae]. ———————————————————————————————————
valida var. biseriata n. var. Horváth, G. 8715. ————————————————————————————————————	Poeoilocoris [Pentatomidae]. - dissimilis. Martin, J. 9937.
Physopelta [Pynrhocoridae]. villoea. Breddin, G. 6693.	Poliaspis [Coccidae].
Pibrocha n. gen. [Fulgoridae]. Kirkaldy, G. W. 9157. ————————————————————————————————————	POLYDIOTYA [Fulgoridae].
9157. Picromerus [Pentatomidae]. ———————————————————————————————————	POLYGLYPTA [Membracidae].
8900. PIEZOSTETHUS [Anthocoridae]. terricola. Reuter, O. M. 11070.	Pontanus n. gen. [Tingidae]. Distant, W. L. 7413. Potnia [Membracidae].
PIRATES [Reduviidae]. ———————————————————————————————————	affinis. Buckton, G. B. 6780. PRIONACA [Pentatomidae].
7413. ——— marginirentris. Distant, W. L. 7413.	burmanica. Distant, W. L. 7414.
noctis. Distant, W. L. 7413.	PRIASSUS [Pentatomidae]. ———————————————————————————————————
sepulchralis. Distant, W. L. 7413. Platfootis [Membracidae].	Probosomocoris [Capsidae].
sicula. Buckton, G. B. 6780.	PSALLUS [Capsidae].
PLATYMERIS [Reduviidae].	W. 9156.
Platyngomiris n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9153.	Pseudoclerada n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9156. ——— morai. Kirkaldy, G. W. 9156.
§ Also described in Paper No. 711 of 1st issue.	PSEUDOLECANIUM [Coccidae]. ———————————————————————————————————

Ptilomemidia n. nom. [Reduviidae]. Kirkaldy, G. W.	Rheumatometra n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9154.
Prilognemus [Reduviidae].	philarete. Kirkaldy, G. W. 9154.
femoralis. Horvath, G. 8716.	Rhinomiris n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy G. W. 9153.
plumifer. Horvath, G. 8716.	RHYNOCORIS [Reduviidae].
Pulvinaria [Coccidae]. ———————————————————————————————————	——— nitidulus var. strophades n. var. Kirkaldy, G. W. 9154.
9382.	RICANIA [Fulgoridae].
horii. Kuwana, S. I. 9382.	berezovekii. Melichar, L. 10046.
———— oyamae. Kuwana, S. I. 9382.	melichari n. nom. Kirkaldy, G. W.
Pundaluoya n. gen. [Fulgoridae]. Kirkaldy, G. W. 9157.	
Programme [Poderniides]	SAICA [Reduviidae].
PYGOLAMPIS [Reduviidae].	ochracea. Distant, W. L. 7413.
nyasae. Distant, W. L.	SAISSETIA [Coccidae].
7413.	nigrella. King, G. B. 9132.
PYERHOPEPLUS [Pyrrhocoridae]. ———————————————————————————————————	Sakuntala n. gen. [Tingidae]. Kirkaldy, G. W. 9159.
——— pictus. Distant, W. L. 7413.	ravana. Kirkaldy, G. W. 9159.
Randolotus n. gen. [Pentatomidae]. Distant, W. L. 7414.	Saldoides n. gen. [Pyrrhocoridae]. \$ Breddin, G. 6694.
elongatus. Distant, W. L. 7414.	ornatulus §. Breddin, G. 6694.
REDUVIOLUS [Reduviidae].	Salvianus n. gen. [Pentatomidae].
morai. Kirkaldy, G. W. 9156.	Distant, W. L. 7414.
sharpianus. Kirkaldy, G.	Santosia [Reduviidae].
W. 9156.	lugubris. Distant, W. L. 7413.
tarai. Kirkaldy, G. W. 9156.	Sarona n. gen. [Capsidae]. Kirkcaldy, G. W. 9156.
Reduviidae].	adonias. Kirkaldy, G. W.
labeculatus. Distant, W. L. 7413.	9156.
luteipes. Distant, W. L. 7413.	Sasakia n. gen. [Coccidae]. Kuwana, S. I. 9382.
RESTHENIA: [Capsidse].	quercus. Kuwana, S. I. 9382.
berta. Kirkaldy, G. W. 9153.	
simulacrum. Kirkaldy, G. W. 9153.	§ Also described in Paper No. 711 of lst lssue.

Saturniomiris n. gen. [Capeidae]. Kirkaldy, G. W. 9153.	Sphongophorus [Membracidae].
Kirkaldy, G. W. 9153.	locomotiva. Breddin, G. 6695.
Scaphoideus [Jassidae].	
	6695.
Schottus n. gen. [Reduviidae]. Distant,	Spinctothorax [Capsidae].
W. L. 7413.	montandoni. Kirkaldy,
Scopiastes [Lygaeidae].	G. W. 9153.
vitticeps. Horváth, G. 8716.	Spiniger [Reduviidae]. ———————————————————————————————————
Sephora n. gen. [Lygaeidae]. Kirkaldy, G. W. 9156.	mixtus. Distant, W. L. 7413.
SERENTHIA [Tingidae].	nothus. Distant, W. L.
pictipennis. Horváth, G. 8716.	7413. ———————————————————————————————————
Sericocoris [Pyrrhocoridae].	
johnstoni. Distant, W. L.	tenax. Breddin, G. 6695.
7412.	Stenocephalus [Coreidae].
Severiniella [Pentatomidae].	adspersus. Jakovlev, V. E. 8885.
cameroni. Distant, W. L. 7417.	bianchii. Jakovlev, V. E. 8885.
Shana n. gen. [Capsidae]. Kir- kaldy, G. W. 9154.	dimidiatus. Jakovlev, V. E. 8885.
ravana. Kirkaldy, G. W. 9154.	robustus. Jakovlev, V. E. 8885.
Sinophora n. gen. [Cercopidae]. Melichar, L. 10046.	Stirellus n. subgen. [Jassidae]. Osborn, H. and Ball, E. D. 10538.
maculosa. Melichar, L. 10046.	STRICTOCEPHALA [Membracidae].
SIRTHENEA Reduviidae].	semibrunnea. Buckton,
vittata. Distant, W. L.	G. B. 6780.
7413. Sminthus [Reduviidae].	Stictolecanium n. gen. [Coccidae]. Cockerell, T. D. A. 7109.
greeni. Distant, W. L.	·
7413.	Sulamita n. gen. [Capeidae]. Kirkaldy, G. W. 9156.
Solenoxyphus [Capsidae].	lunalilo. Kirkaldy, G. W.
longicornis. Jakovlev, V. E. 8900.	9156.
Sphaeropogonia n. gen. [Jassidae].	opuna. Kirkaldy, G. W. 9156.
Breddin, G. 6695.	Sundarus [Coreidae].
aureatula. Breddin, G. 6695.	inca. Breddin, G. 6695.
facula. Breddin, G. 6695.	Systellonotus [Capsidae].
SPHEDANOCORIS [Reduviidae].	——— palpator. Kirkaldy, G. W. 9153.
distinctus. Horváth, G. 8716.	TAKAHASHIA [Coceidae].
	jaliscensis. Cockerell,
——— distinctus var. nigrita n. var. Horváth, G. 8716.	T. D. A. 7110.

Tangiopsis n. gen. [Fulgoridae]. Uhler,	Thannotettix [Jassidae].
P. R. 12441. tetrastichus. Uhler, P. R.	lactea. Melichar, L. 10046.
12441.	litoralis. Matsumura, S.
Tangyria n. gen. [Fulgoridae]. Uhler, P. R. 12441.	9960 maculosus. Melichar, L.
frontalis. Uhler, P. R. 12441.	10046. —— misellus. Melichar, L.
TERMITAPHIS [Aphidae].	10046.
circumvallata. Wasmann, E. 12666.	tobae. Matsumura, S. 9960.
TESSERATOMA [Pentatomidae]. ———————————————————————————————————	Thaumastodictya n. gen. [Fulgoridae]. Kirkaldy, G. W. 9159.
Tetraleurodes n. subgen [Aleurodidae]. Cockerell, T. D. A. 7087.	Thaumastomiris n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9157.
Tettigonia [Jassidae].	sanguinalis. Kirkaldy, G.W. 9157.
——— atramentatula. Breddin, G. 6695.	THERANEIS [Pyrrhocoridae].
aurorula. Breddin, G. 6695.	lurida. Distant, W. L. 7413.
bistriata. Melichar, L. 10046.	
carbuncula. Breddin, G. 6695.	Tiarodes [Reduviidae].
cazicula. Breddin, G. 6695.	obyanus. Distant, W. L. 7413.
cruentula. Breddin, G. 6695.	Tibioen [Cicadidae].
	turbatus. Melichar, L. 10046.
ferrugatula. Breddin, G. 6695.	ringinotum n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9153.
gryllula. Breddin, G. 6695.	javanum. Kirkaldy, G. W. 9153.
	TOLUMNIA [Pentatomidae]. ———— antennata. Distant, W. L.
incula. Breddin, G. 6695.	7414.
latercula. Breddin, G. 6695.	maxima. Distant, W. L. 7414.
mellatula. Breddin, G. 6695.	TRAGOPA [Membracidae]. ———————————————————————————————————
melliguttula. Breddin, G. 6695.	6780.
——— multilunulatula. Breddin, G. 6695.	Trallianus n. gen. [Coreidae]. Distant, W. L. 7414.
	chennelli. Distant, W. L. 7414.
trilineata. Melichar, L. 10046.	Trialeurodes n. subgen. [Aleurodidae]. Cockerell, T. D. A. 7087.

TRIBELOCEPHALA [Reduviidae].	Zanessa n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy, G. W. 9153.
pallescens. Distant, W. L. 7413.	
Trichogonia n. gen. [Jassidae]. Breddin, G. 6695.	Zangis [Pentatomidae].
ardentula. Breddin, G. 6695.	albomaculata. Distant, W. L. 7414.
isabellula. Breddin, G. 6695.	Zanna n. nom. [Fulgoridae]. Kirkaldy, G. W.
Trilaccus n. gen. [Capsidae]. Horváth, G. 8716.	terminalis. Kirkaldy, G. W.
nigroruber. Horváth, G. 8716.	Zarudnya n. gen. [Fulgoridae]. Melichar, L. 10046.
Trioza [Psyllidae].	fusca. Melichar, L. 10046.
iolani. Kirkaldy, G. W. 9156.	interstitialis. Melichar, L. 10046.
TRIQUETRA [Membracidae].	Zelus [Reduviidae].
insipida. Buckton, G. B 6780.	peregrinus. Kirkaldy, G.W. 9156.
TROPIDARNIS [Membracidae].	ZIRTA [Reduviidse].
robustus. Buckton, G. B. 6780.	limbata. Breddin, G. 6695.
Tro idocephala [Fulgoridae].	simillima. Distant, W. I.
prasina. Melichar, L.	7413.
10046.	Zulaimena n. gen. [Capsidae]. Kir- kaldy, G. W. 9153.
Ultracoelostoma n. subgen. [Coccidae]. Cockerell, T. D. A. 7112.	hathor. Kirkeldy, G. W. 9153.
Umslopogas n. gen. [Capsidae]. Kir- kaldy, G. W. 9153.	Zyzzogeton n. gen. [Jassidae]. Breddin, G. 6695.
nigroquadristriatus. Kir- kaldy, G. W. 9153.	haenschi. Breddin, G. 6695.
Urostylis [Pentatomidae].	
spectabilis. Distant, W. I 7414.	
VILIUS [Reduviidae].	4203-4231 DIPTERA (EXCL.
albomaculatus. Distant, W. L. 7413.	SIPHONAPTERA. WHICH ARE
Vittorius n. gen. [Coreidae]. Distant, W. L. 7414.	PLACED IN 3603-
adspersus. Distant, W. L. 7414.	3631).
Wolfius n. gen. [Coreidae]. Distant, W. L. 7414.	TITLES.
exemplificatus. Distant, W. L. 7414.	Aldrich, J. M. Dolichopodidae of Grenada, W. I. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (75–94, with pl.).
XESTOCEPHALUS [Jassidae].	[4227 hc 4231].
guttatus. Matsumura, S. 9960.	Austen, E. E. v. Johnston, Sir H. v. Marshall, Guy A. K.

Becker, Th. Die Meigen'schen Typen der sogen. Muscidae acalypterae (Muscaria holometopa) in Paris und Wien. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (209-256, 289-320, 337-350). [4231].

Die Meigen'schen Typen der Gattung Chilosia Meig. in Paris. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (350-355). [4231].

Bergman, Arvid. A Hypoderma larva in the eye of a child. (Swedish) Entomol. Tidskr., Stockholm, 22, 1901, (79-80); Sv. Veterin. Tidskr., Stockholm, 7, 1902, (232-234). [4203 4219].

Berkeley, William N[athaniel]. Laboratory Work with Mosquitoes. New York, N.Y. (Pediatrics Laboratory), 1902, (V + 112). 20.5 cm. [4203 4231].

Berlese, Antonio. Sulla ninfosi delle mosche. Risposta al Dr. Paolo Enriques. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (681-685). [4215].

Bezzi, Mario. Neue Namen für einige Dipterengattungen. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (190–192). [4231].

Billet, A. Contribution à l'étude du paludisme et de son hématozoaire en Algérie (Constantine). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (185-194). [0060 4203 4219 0431].

Blanchard, R. Note sur les moustiques de la Réunion. Paris, C.-R. socbiol., 54, 1902, (635-644). [4219 4227 4231].

Nouvelle note sur les moustiques. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (793-795). [4219 4231 4227 df].

Brues, Charles T. A new species of Dolichopus from Texas. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (44-45). [4227 gi 4231].

Notes on the larvae of some Texan Diptera. Psyche, ('ambridge, Mass., 9, 1902, (351-354). (Contributions from the Zoological Laboraratory of the University of Texas, No. 29). [4215 4227 gi 4231].

New and little-known guests of the Texan legionary ants. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Texas, No. 25; Amer. Nat., Boston, 36, 1902, (365-378). [0219 4219 4231 4619 4827 gi 4831].

Brumpt, Emile. Notes et observations sur les maladies parasitaires (2° série). IX, (Anopheles et paludisme). X et XI, Mycetome à grains noires et blancs. XII, Note préliminaire sur l'Aino, maladie frappant les bestiaux des Somalis de l'Ogaden. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (149–159, av. 6 fig.). [0060 4203 4219 0431].

Camboulin. Contribution à l'étude des Anopheles de l'isthme de Suez. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (704-706). .[4231 4227 fb ei].

Chaine, J. v. Kunstler, J.

Christopher, S. R. v. Stephens, J. W. W.

Cluss, Fritz. Ueber Myiasis interna et externa. Diss. Tübingen (F. Pietzcker i. Komm.), 1902, (46). 24 cm. [4203 4219].

Coenen, Hermann. v. Koch, Max.

Collin, J. E. Note on *Acletoxenus syrphoides*. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (1-3, 282, pl. I). [4231].

Four new species of Diptera (Fam. Borboridae) found in Britain. Ent. Mag., London, 38, 1902, (55-60). [4227 de 4431].

Coquillet, D[aniel] W[illiam]. New Diptera from North America. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 25, 1902, (83-126). Separate 24.5 cm. [4227 g 4231].

A new genus of Ortalidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (15). [4231].

A new Athomyid injurious to lupines. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (206-207). [4231].

New Orthorrhaphous Diptera from Mexico and Texas. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (136-141). [4227 gi 4231].

New forms of Culicidae from North America. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (191 - 194). [4227 gh 4231].

New Acalyptrate Diptera from North America. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **12**, 1902, (177 – 191). [4227 g 4231].

Costa de Bastelica. Sur le rôle des moustiques dans la propagation du paludisme et sur l'assainissement de la plaine orientale de la Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2º partie), 1902, (879–887). [0060 4203 4219 0419 0403].

Cropper, John. The geographical distribution of Anopheles and malarial fever in Palestine. J. Hygiene, London, 2, 1902, (47-57, 1 map). [0060 0403 4203 4227 ei 4231].

Dastre, A. The rôle of mosquitoes in the dissemination of diseases. [In Revue des deux Mondes, translated for Scientific American Supplement]. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 54, 1902, (22274–22275). [0060 4203 4219 4231].

Dönits, W[ilhelm]. Ueber Stechnücken. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (34–38). [4231].

Dupree, J. W. and **Morgan**, H. A. Mosquito development and hibernation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (1036-1038). [4215 4219].

Durham, H. E. Report of the yellow fever expedition to Para. Liverpool, Thompson Yates Lab. Rep., 4, 1902, (485-563). [4203 4219].

Dyar, Harrison G[ray]. Notes on mosquitoes on Long Island, New York, [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (45–53). [4227 gg 4231].

stages of some Diptera [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (58-60, with pl.).

The eggs of mosquitoes of the genus Culex. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (672-673). [4215 4219 4231].

Enriques, Paolo. Sulla ninfosi nelle mosche. Risposta. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (364–367). [4215]. Escherich, K[arl]. Zur Entwicklung des Nervensystems der Musciden, mit besonderer Berücksichtigung des sog. Mittelstranges. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (525-549, mit 1 Taf.). [4215].

Felt, [Ephraim Porter]. Injurious insects, Cecidomyia destructor Say. Hessian fly [with bibliography]. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 53, 1902, (705-730, with pl.). [0060 4203 4219 4231].

Franca, [Carlos] v. Sarmento, [Moraes].

French, C. The horse bot fly. (Gastrophilus equi Fabr.) Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (693-696, with pl.). [4203 4219 4231 6019].

Froggatt, Walter W. Insects of the wattle trees. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (701-720, with 3 pls.). [2403 4803 4819 4403 4419 4203 4219 4019].

Galli-Valerio, B. L'état actuel de nos connaissances sur la Malaria. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (VIII). [0060 4219 4231 0419 0403].

malaria. La distribution des Anophèles dans le Canton de Vaud, en relation avec les anciens foyers de malaria, et contribution à l'étude de la biologie des Anophèles. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (581-609, av. 1 pl.). [0060 0403 4227 di 4231].

Beobachtungen über die Larven von Anopheles und Culex im Winter. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (601-608). [42314219].

Giard, Alfred. Sur la spermatogenèse des diptères du genre *Sciura*. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1124–1127). [4215 4231].

Sur l'éthologie des larves de Sciara medullaris Gd. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1179-1185). [4219 4231].

Note sur la larve de l'Atherix ibis Fabr. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (220-222). [4231 4215 4219].

Giles, G. M. A handbook of the gnats or mosquitoes giving the anatomy and life history of the *Culicidae*, together with descriptions of all species noticed up to the present date. Second edition, rewritten and enlarged. London, 1902, (VIII + 530, 17 pls.). [4203 4227 b 4231].

Gissinger, Th[eodor]. Ueber die Tief'sche Dipterensammlung. 32 Jahresbericht des k. k. Staatsgymnasiums in Villach-Villach, 1901, (III-XXVIII). [4227 dk 0060].

Grimshaw, P. H. Diptera; supplement. [in] Fauna Hawaiiensis, **3**, 1902, (79-86). [4227 i 4231].

Grünberg, Karl. Ein neuer Anopheles aus Westafrika, Anopheles ziemanni nov. spec. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (550-551). [4231].

Henneberg, W. Essigfliegen (Drosophila fenestrarum Fall. und funebris Fabr.). D. Essigind., Berlin, 6, 1902, (333-336, 341-344). [4231].

Hessler, Robert. Mosquitoes and malaria. Indianopolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (74-81). [0060 0403 4203 4231].

Hine, James S. Collecting Tabanidae. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (167–169). [4203 4231].

Houard, C. Sur deux zoocécidies recueillies en Corse. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (36-37, av. fig.). [4231 4219 4227 $d\hat{f}$].

Zoocécidies recueillies en Algérie. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (699-707, av. fig.). [4219 44191.

Hutton, F. W. Dipters from the Southern Islands of New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (169-175). [4227 ik 4231]

Additions to the Diptera fauna of New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (179-196). [4227 ik 4231].

Jacobson, A. G. Ueber die unter der Haut des Renntiers schmarotzende Dasselfliege (Hypoderma tarandi L.). (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (4-41). [4219 6019]. Jakovlev, V. E. Notice sur les parasites végétaux des mouches à îrkutsk. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavii, 2, 1902, (192–193). [4219].

James, S. P. Observations on the characters and habits of Anopheles Mosquitoes and their larvae. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, (N. Ser.), No. 2, 1902, (27–58, with fig.). [4215 4219 4231].

Johnson, C. W. Variation in the venation of Amalopis inconstans Osten Sacken. Philadelphia, Pa, Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (305-307). [4223 4231].

Johnston, Sir Harry. The Uganda Protectorate. In two Vols. Zoology. Vol. I. London, 1902, Chap. XII, (465– 467). [0227 3827 ff 4831 4227 ff 4231 3831].

Kellog, V[ernon] L[yman]. An aquatic Psychodid. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (46–49). [4231].

Food of larvae of Simulium and Blepharocera. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (166-167). [4219 4231].

Kertész, K. Ueber die Familie der Rhyphiden. Temr. Füz., Budapest, 25, 1902, (4-6). [4231].

Uebersicht der südamerikanischen Ceria- Arten. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (85-90). [4227 h 4231].

Arten aus Süd-Amerika. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (573–581). [4227 h 4231].

Kieffer, J. J. Zur Kenntnis der *Ceratopogon*-Larven. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, (216–220). [4215 4231].

Zur Lebensweise von Oxybelus uniglumis Dahlb. und ihrer Parasiten (Mutilliden und Musciden). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (81– 85). [4219 4619 4631]. **Rincaid,** Trevor. Notes on American Psychodidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (193–196, with pl.). [4227 gf 4231].

Klunxinger, C. B. Ueber parasitische Fliegenmaden in einer Kröte. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (371– 379). [4231 4219 5619].

Koch, Max und Coenen, Hermann. Fortschritte der Malariaforschung in Italien. Berliner klin. Wochenschr, 38, 1901, (260–266, 311–314). [0060 0403 0431 4203 4231].

Koževníkov, Gr. Al. Etude des fièvres paludéennes au point de vue de l'entomologie. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (131-135). [0060 0403 4203 4219].

Kulagin, N. Recherches sur l'histoire naturelle des cousins. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 7, 1901, separatim, (29); rés. fr. (30-33, av. 2 pls.). [4207 4219 4227 db ea].

Kunstler, J. et Chaine, J. Notice sur une cécidomye nouvelle. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (535). [4231].

Langhoffer, A. Mandibulae Dolichopodidarum. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (840–846). [4207].

Einige Mitteilungen über den Blumenbesuch der Bombyliiden. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (848–851). [4219 4231].

Laveran, A. Sur des culicides de Diego-Suarez (Madagascar). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (235–236). [4223 4227 fh 4231 4219 0419 0403].

Sur les culicides du Cambodge. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (906-908). [4227 ed 4231].

Sur les culicides de l'Amou-Daria (Asie centrale). Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (910). [4227 ea 4231].

Sur des culicides de Cochinchine et de l'Annam. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1332-1334). [4227 ed 4231].

Laveran, A. Sur des culicides du Yunnan (Chine). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1334-1335). [4227 eb 4231].

et le mal de caderas sont deux entités morbides bien distinctes. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (838-840). [0403 0419 4219].

Recherches morphologiques et expérimentales sur le trypanosome du nagana ou maladie de la mouche tsétsé. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (1–55, av. fig.). [0060 0403 0431 4203 4219].

Léger, Louis. Bactéries parasites de l'intestin des larves de chironome. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1317-1319). [4219].

Sur un flagellé parasite de l'Anopheles maculipennis. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (354-356). [0431 4219].

Lépine, Jean. Immunité contre les piqures de moustiques, acquise par la mère et transmise au fœtus. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (986-987). [4203 4219].

Levick, J. The role of mosquitoes in the spread of malaria. Birmingham, Proc. Nat. Hist. Phil. Soc., 11, 1902, (69-93). [0060 0419 4219].

Lichtwardt, B. Ein Nachruf [für F. H. Müggenburg]. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (1). [4203].

Dipterologische Bemerkungen. [Forts.] Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (286–287). [4231].

Neue ungarische Dolichopodiden. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (197–200). [4227 dk 4231].

Long, William Henry, jun. New species of Ceratopogon. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Texas., No. 17, in Wood's Holl, Mass. Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (3-14). [4231].

Ludlow, C. S. Two Philippine mosquitoes [new species of *Anopheles*]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (127-131). [4227 eg 4231].

—— Note on Culex annulatus [in California]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (131). [4227 gi 4231].

Marshall, Guy A. K. Five years' observations and experiments (1896-1901) on the bionomics of South African insects, chiefly directed to the investigation of mimicry and warning colours. With a discussion of the results and other subjects suggested by them by Edward B. Poulton: and an appendix containing descriptions of new species by Ernest E. Austen, William Distant, Colonel Charles T. Bingham, Guy A. K. Marshall and Jules Bourgeois. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287-584, pls. IX-XXIII). 4027 4219 4227 4419 Г3831 4019 4219 4227 4419 4627 4827 fg 4031 4231 4431 4631 4819 4831].

Melander, Axel Leonard. A monograph of the North American Empididae (Part I). Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (195-367, with pls.). Separate. 24 cm. [4227 g 4231].

Mesnil, F. v. Laveran, A.

Metalinikov, S. Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Mückenlarve. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 17, 1902, (49-58, mit 2 Taf.). [4207 4211 4215].

Meyere, J[ohannes] C[ornelis] H[endrik] de. Ueber eine neue Cecidomyide mit eigenthümlicher Larve (Coccopsis n. gen., C. marginata n. sp.). 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (1-12, mit 1 Taf.). [4215 4231].

men der Dipterenpuppen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 15, 1902, (623-692, mit 4 Taf.). [4207 4215].

Montoro de Francesco, G. Les Anophèles sont-ils les agents uniques et indispensables de la transmission du paludisme? Sem. méd., Paris, 22, 1902, (161-164). [0060 4203 4219 0419 0403].

Morgan, H. A. Observations upon the mosquito, Conchyliastes musicus. Washington, D.C. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (New Ser.), 1902, (113-115). [4231].

_____ v. Dupree, J. W.

Needham, James G. A remarkable occurence of the fly Bibio fraternus Loew [with description of immature stages]. Amer. Nat., Boston Mass., 36, (181-185). [4215 4231].

Meveu-Lemaire. Sur la classification des culicides. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1329-1332). [4231].

Sur les réceptacles séminaux de quelques culicides. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (172-175, av. fig.). [4207 4231 4215].

Noël, Paul. La Cécydomye du hêtre (Hormomyia fagi). Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (118). [4231 4203 4219 4215].

Cousins ou moustiques et la filariose. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (161-163). [0060 4203 4219 1403 1419].

Osborn, Herbert. Some notable insect occurrences in Ohio for the first half of 1902. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37. (N. Ser.), 1902, (115-116). [0060 4227 gg].

Osten Sacken, C. R. The position of *Phora* in the system of Diptera. Ent. Mag., London, 38, 1902, (204, 205).

On a distinctive character of the images of the suborders of Diptera: Orthorrhapha Brachycera and Cyclorrhapha Athericera, introduced by Latreille (1825), but overlooked by later authors. Ent. Mag., London, 38, 1902, (228, 229). [4231].

Pantel, J. Sur la biologie du Meigenia floralis Mg. (Communication preliminaire). Paris, Bul. soc. ent., 1902, (56-60). [4231 4219 4819 4831].

Pleske, Theodor. Uebersicht der europaeisch-asiatischen Arten der Dipteren-Gattung Clitellaria Meig. Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., XIII, 1, 1901, [1902], [49-55). [4231].

Nachtrag zu meinen Arbeiten über die palæaretischen Arten der Dipteren-Gattung Stratiomyia. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (411–416). [4231].

Pošy, André. Les moustiques et la fièvre jaune à la Havane. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (193-195); Gaz. méd., Paris, 73, 1902, (249-251). [0060 4203 4219 4227 hc].

Forcinskij, I. Sur les Oestrides du genre Oestromyia et les larves cuticoles de la Saiga tatarica L. et de l'Antilope gutturosa Pall. (Russ.) St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 7, 1902, (204-222, pl. VI.). [4219 4231 6019].

Remer. Wann endet im Herbst die Schwärmzeit der Getreidesliegen? D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (760). [4219].

Ricardo, Miss G. Further notes on the Pangoninas of the family Tabanidas in the British Museum collection [continuation]. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (366-381, 424-438). [4227 b 4231].

Rochaz, G. v. Galli-Valerio, B.

Böder, V. von. Zur Biologie der Fliege *Hypoderma bovis* Deg. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (107–108). [4219 4231 6019].

Rörig, G[eorg]. Ueber die Behandlung der durch Fritfliegen vernichteten Winterungsschläge. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (227). [4203 4231].

——— Die Fritfliege. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, **1901**, Nr 9, (1-4). [4231].

Ross, Ronald. Die Entdeckungen des Herrn G. B. Grassi bezüglich der Malaria und der Mosquitos. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (231). [0403 4203 4231].

Rossi, Gustav de. Die Larve der Cylindrotoma glabrata Meig. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (116). [4215 4231].

sajó, Karl. Die Spargelfliegen und der Spargelrost. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (401–405). [4203 4231].

Zur Entwickelung der Kirschfliege. Prometheus, Berlin, 14, 1902, (33-34). [4215 4231].

sambon, Louis W. The life history of Anopheles maculipennis (Meigen) [From British Medical Journal] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 54, 1902, (22532-22534). [4215 4231].

Sarmento, Moraes et França, Carlos. Sur quelques culicides portugais. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (152–153). [4227 dg 4231].

Schat, P. Einige Mitteilungen über Surra und darauf bezügliche Untersuchungen. (Holländisch) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (193– 210). [0060 4203 4219 4231 0403 0419 0431].

— Weitere Untersuchungen über Surra. (Hollandisch) Arch.

Java Suiker., Soerabaia, **10**, 1902, (849-857). [4203 4219 4231 0060 0403 0419 0431].

Schaufuss, Camillo. Zwei der Rosenzucht schädliche Dipteren. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (100). [4203 4219].

Schmals, J. B. Zur Lebensweise der brasiliänischen Dasselfliege. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (220-221). [4219 4231].

Schnabl, J. Ein neues Diptera-Genus [Neolimnophora]. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (94-95). [4231].

Eine neue Gattung der Muscaria schizometopa. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (79-83). [4231].

——— Eine neue Coelomyia vom Cap Horn. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (160-162). [4231].

scriven, J. B. The preparation of serial sections of insects based upon experiments with the blow-fly. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (343-348). [0090 2403 4203].

Semenov, Andrij. Generica quaedam nomina mutanda vel emendanda. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (353). [4031 4231 4631 4831].

Shelford, R. Observations on some mimetic insects and spiders from Borneo and Singapore. With appendices containing descriptions of new species by R. Shelford, Dr. Karl Jordan, C. J. Gahan, The Rev. H. S. Gorham, and Dr. A. Senna. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (230–284, pls. XIX—XXIII). [2419 3019 3831 4231 4827 eg 4419 4431 4831].

Shipley, A. E. and Wilson, E. On a possible stridulating organ in the mosquito. Edinburgh, Trans. R. Soc., 1902, (368–372, 1 pl.). [4207].

Simond. Description d'un moustique dont le mâle possède une trompe en faucille [Suivie des observations par A. Laveran]. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1158-1160). [4231 4227 hh].

8mith, John B. Life-history of Aëdes smithii Coq. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (10-15). [4215 4231].

Notes on the early stages of Culex canadensis Theob. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (267–273). [4215 4231].

Concerning certain mosquitoes. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **15**, 1902, (13-15). [4219 4231].

The Salt Marsh mosquito Culex sollicitans Wlk. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (391-394). [4219 4231].

Snodgrass, Robert E. The inverted hypopygium of *Davyllis* and *Laphria*. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (399-400, with pl.). [4207 4231].

Somowski, Jean. Contribution & l'étude de la physiologie du développement des mouches. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (568-573) (Polon. et français); Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (365-373) (Polon.). [4211 4215].

Soulté, H. Recherches sur les culicides de l'Algérie. Paris, C.-R., Acad. sci., 135, 1902, (118-120). [4219 4227 fa 4231].

Speiser, P. Studien über Diptera pupipara. Zs. Hymenopter., Teschendorf, **2**, 1902, (145-180). [4231].

Stechmücken. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (4–5, 11–12). [4231].

Besprechung einiger Gattungen und Arten der Diptera pupipara. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (327-338). [4231].

—— Diptera pupipara [in] Fauna Hawaiiensis, **3**, 1902, (86–92). [4227 i 4231].

Stebbing, E. P. Departmental Notes on Insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (IV + 149, with 6 pls.). [0060 2403 3803 3831 4031 4231 4403 4431 4803 4831].

stein, P. Einige Wiedemann'sche u. Jaennicke'sche aussereuropäische Anthomyiden. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (129-137). [4231]. Stephens, J. W. W. and Christopher, S. R. Reports to the Malaria Committee. Sixth and Seventh series. London (Royal Society), 1902, (23; 52). [0060 0403 4203 4219 4231].

Stuhlmann, Frans. Notizen über die Tsetsesliege (Glossina morsitans Westw.) und die durch sie übertragene Surrakrankheit in Deutsch-Ostafrika. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (137-153, mit 2 Taf.). [0060 4203 4231 0403 0431].

Vorkommen von Glossina tabaniformis (Westw.) bei Dar-ee-Salâm. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (173–175). [4227 ff 4231].

Sweet, Georgina. Mosquitos and disease. Vict. Nat., Melbourne, 19. 1902, (87-89). [0060 0403 4203 4219 4227 ii 4231].

Tarnani, T. K. Die Parasiten des Maikäfers (Melolontha vulgaris F.) (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (4 XIX-4 XX). [4219 4819].

Nouvelle théorie de la pénétration sous la peau des animaux des larves de l'*Hypoderma bovis* Deg. (Notice préliminaire). (Russ.) Rev. russ. Ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (218–220). [4203 4219 6019].

Taylor, T. H. On the tracheal system of Simulium. London, Trans. R. Soc., 1902, (701-716). [4207 4231].

Thetler, A. Die Tsetse-Krankheit. [Süd-Afrika]. Schweiz.-Arch. Thierheilk., Zürich, 43, 1901, (97–112, 153–162). [0060 4203 4219 4231 8419 0403].

——— Die Malaria des Pferdes. Diss. Bern. Zürich, 1901, (31, mit 4 Taf.). [0060 0403 0419 4203 4219 6003].

Theobald, F. V. A short description of the *Culicidae* of India, with descriptions of new species of *Anopheles*. London, Proc. R. Soc., 69, 1902, (367–394). [4227 ef 4231].

——— Mosquitoes. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (5, 6). [4231].

Tsetse fly. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (468, 469). [4203 4231].

Thorne, C. E. The Hessian fly in Ohio. [Cecidomyia destructor.] Agric. Exp. Sta. Ohio, Wooster, Bull., No. 136, 1902, (24, with pl.). 25 cm. [0060 4203 4219 4231].

Tournier, Gaston. La mouche Tsétsé. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (201–203). [4231 4203 4215 4219 0060].

Townsend, C[harles] H[enry] T[yler]. New and little known Diptera from the Organ Mountains and vicinity in New Mexico. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (159-164). [4227 gi 4231].

Tsuxuki, Z. Ueber die Ergebnisse meiner Malariaforschung in Hokkaido. (Japan) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (763-768). [0060 0403 0431 4203 4231 4210].

Tullberg, Anders. The venomous fly in the neighbourhood of Eslöf, South Sweden. (Swedish) Landtmannen, Linköping., 12, 1901, (396-398). [4227 da 4231].

Ulmer, Georg. Die Kribbelmücke und ihre Entwicklung. Nerthus, Altona, **3**, 1901, (172-174, 198-200). [4215 4231].

——— Die Wasser-Miniermade. Nerthus, Altona, 3, 1901, (392-394). [4231].

Vaney. Contributions à l'étude des larves et des métamorphoses des Diptères. Lyon (Rey), 1902, (179, av. 4 pls.) 25 cm. [4215].

Vasiliev, I. V. Der Baumweissling (Aporia crataegi L.) und seine Parasiten. Arbeiten des entomologischen Bureau des Gelehrten Commité beim Min. f. agric. & Staats-Domaenen t. III, No. 8. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (36, mit 16 Fig.). 23 cm. [4219 4419 4431 4619].

wagner, Jul. Stratiomyia pleskei n. sp.; eine neue Stratiomyia-Art aus Turkestan. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., XIII. 1, 1901, [1902], (108-109). [4227 ea 4231].

Wandolleck, Benno. [Bericht über die Leistungen im Gebiete der] Diptera [während d. J. 1898]. Arch. Natg., Berlin, 65, Bd 2, H. 2, 1899 [1902], (705-764). [4203].

(n-11031)

Wasmann, E|rich|. Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen, gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn, mit anderm ostindischen Material bearb. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. syst, 17, 1902, (99-164, mit 2 Taf.). [2419 2427 ef 3819 3827 ef 3831 4219 4227 ef 4231 4819 4827 ef 4831].

Zur nüheren Kenntnis der termitophilen Dipterengattung Termitoxenia Wasm. Verh. intern. Zool-Congr., Jenn, **5**, 1902, (852-873, mit 1 Taf.). [3819 4231].

Weir, J. R. Treatment for the bot-fly. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (697). [4203 4231].

Wesché, W. Undescribed palpi on the proboscis of some Dipterous flies, with remarks on the mouth parts in several families. London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (412-416, pls. 9, 10). [4207].

Modifications of the legs in some dipterous flies London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (245-250), [4207].

Wessel, W. Abtreibung von Gastrophiluε- Larven bei Fohlen durch Schwefelkohlenstoff. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (156). [4203 4231].

Wilson, E. v. Shipley, E. A.

Yerbury, J. W. A list of the Diptera met with in Cork and Kerry during the summer of 1901. Irish Nat, Dublin, 11, 1902, (74-93). [4227 de].

4203 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS,

TREATISES.

Berkeley, William N[athaniel]. Laboratory work with mosquitoes. New York, N.Y. (Pediatrics Laboratory), 1902, (V + 112). 20.5 cm. [4231].

Giles, G. M. A handbook of the gnats or mosquitoes, giving the anatomy and life-history of the *Culicidas*, together with descriptions of all species noticed up to the present date. Second edition, rewritten and enlarged. London, 1902, (VIII + 530, with 17 pls.). [4227 b 4231].

Economics.

Bergman, Arvid. A Hypoderma larva in the eye of a child. (Swedish) Entomol. Tidskr., Stockholm, 22, 1901, (79-80); Sv. Veterin Tidskr., Stockholm, 7, 1902, (232-234). [4219].

Billet, A. Contribution à l'étude du paludisme et de son hématozoaire en Algérie. (Constantine.) Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (185-194). [0060 4219 0431].

Brumpt, Emile. Notes et observations sur les maladies parasitaires (2° série). IX. (Anopheles et paludisme). X et XI. Mycetome à grains noirs et blancs. XII. Note préliminaire sur l'Aîno, maladie frappant les bestiaux des Somalis de l'Ogaden. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (149-159, av. 6 fig.).

ct externa. Diss. Tübingen (F. Pietzcker i. Komm.), 1902, (46). 24 cm. [4219].

Costa de Bastelica. Sur le rôle des moustiques dans la propagation du paludisme et l'assainissement de la plaine orientale de la Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2º partie), 1902, (879-889). [0060 0119 0403 4219].

Gropper, John. The geographical distribution of Anopheles and malarial fever in Palestine. J. Hygiene, London, 2, 1902, (47-57, 1 map). [0060 0403 4227 ei 4231].

Dastre, A. The role of mosquitoes in the dissemination of diseases. [In Revue des deux Mondes, translated for Scientific American Supplement.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 54, 1902, (22274–22275). [0060 4219 4231].

Durham, H. E. Report of the yellow fever expedition to Para. Liverpool, Thomson Yates Lab. Rep., 4, 1902, (485-503). [4219].

Felt, E. P. Injurious insects, Cecidomyia destructor Say. Hessian fly [with bibliography]. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 53, 1902, (705–730, with pl.). [0060 4219 4231].

French, C. The horse bot fly (Gastrophilus equi Fabr.) Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (693-696, with pl.). [4219 4231 6019].

Frogratt, Walter W. Insects of the wattle trees. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **13**, 1902, (701–720, with 3 pls.). [4219 4019 4403 4119 4003 4819].

Hessler, Robert. Mosquitoes and malaria. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (74-81). [0060 0403 4231].

Koch, Max und Goenen, Hermann. Fortschritte der Malarinforschung in Italien. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (260-266, 311-314). [0060 0403 0431 4231].

Roževníkov, G. A. Etudes des fièvres paludéennes au point de vue de l'entomologie. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (131-135). [0060 0103 4219].

Laveran, A. et Mesnil, F. Recherches morphologiques et expérimentales sur le trypanosome du nagana, ou maladie de la mouche tsétsé. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (1-55, av. fig.). [0060 0403 0431 4219].

Lépine, Jean. Immunité contre les piqures de moustiques, acquise par la mère et transmise au foetus. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (986-987). [4219].

Montoro de Francesco, G. Les Anophèles sont-ils les agents uniques et indispensables de la transmission du paludisme. Sem. méd., Paris, 22, 1902, (161-164). [0060 0403 0419 4219].

Noël, Paul. La Cécidomye du hêtre (Hormomyia fagi). Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (118). [4219 4215 4231].

Cousins ou moustiques et la filariose. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (161-163). [0060 1403 1419 4219].

Posy, André. Les moustiques et la fièvre jaune à la Havane. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (193-195); Gaz. méd., Paris, 73, 1902, (249-251). [0060 4219 4227 hc].

Rörig, G. Ueber die Behandlung der durch Fritfliege vernichteten Winterungsschläge. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (227). [4231].

Sajó, Karl. Die Spargelfliegen und der Spargelrost. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (401-405). [4231].

Schat, P. Einige Mitteilungen über Surra und darauf bezügliche Untersuchungen. (Holländisch) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (193-210). [0060 4)403 0419 0431 4219 4231.

Weitere Untersuchungen über Surra. (Holländisch) Arch. Java Suiker., Sperabaia, **10**, 1902, (849-857). [0060 0403 0419 0431 4210 4231].

Schaufuzz, Camillo. Zwei der Rosenzucht schädliche Dipteren. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (100). [4219].

Stephens, J. W. W. and Christopher, S. R. Reports to the Mularia Committee. Sixth and seventh series. London (Royal Society), 1902, (23, 52). [0060 0403 4219 4231].

Stuhlmann, Franz. Notizen über die Tsetsesliege (Glossina morsitans Westw.) und die durch sie übertragene Surrakrankheit in Deutsch-Ostafrika. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (137-153, mit 2 Taf.). [0060 0403 0431 4231].

Sweet, Georgina. Mosquitoes and disease. Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1902, (87-89). [0060 0403 4219 4227 ii 4231].

Tarnani, T. K. Nouvelle théorie de la pénétration sous la peau des animaux des larves de l'Hypoderma boris Deg. (Notice préliminaire). (Russ.) Rev. russ. Ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (218-220). [4219 6019].

Thetler, A. Die Tsetse-Krankheit [Süd-Afrika.] Schweiz. Arch. Thierheilk., Zürich, 43, 1901, (97-112, 153-162). [0060 0403 0419 4219 4231].

Diss. Bern. Zürich, 1901, (31, mit 4) Taf.). [0060 0403 0419 4219 6003].

Theobald, F. V. I. Tsetse fly. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (468, 469). [4231].

Thorne, C. E. The Hessian fly in Ohio [Cecidomyia destructor]. Agric. Exp. Sta. Ohio, Wooster, Bull., No. 136, 1902, (24, with pl.). 25 cm. [0060 4219 4231].

Tournier, Gaston. La mouche tsétsé. Naturaliste. Paris, (sér. 2), 24, 1902, (201-203). [0060 4215 4219 4231].

Tsusuki, Z. Ueber die Ergebnisse meiner Malariaforschung in Hokkaido (n·11031)

(Japan). Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (763-768). [0060 0403 0431 4219 4231].

Weir, J. R. Treatment for the bot fly. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (697). [4231].

Wessel, W. Abtreibung von Gastrophilus-Larven bei Fohlen durch Schwefelkohlenstoff. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (156). [4231].

HISTORY, BIBLIOGRAPHY.

Lichtwardt, B. Ein Nachruf [für F. H. Müggenburg]. Zs Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (1). [4203].

Ross, Ronald. Die Entdeckungen des Herrn G. B. Grassi bezüglich der Malaria und der Mosquitos. D. med. Wochenschr. Berlin, 28, 1902, (231). [0403 4231].

Wandolleck, Benno. [Bericht über die Leistungen im Gebiete der Diptera [während d. J. 1898]. Arch. Natg., Berlin. 65, Bd 2, H. 2, 1899 [1902], (705-764).

TECHNIQUE.

Hine, James S. Collecting Tabanidae. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (167-169). [4231].

scriven, J. B. The preparation of serial sections of insects, based upon experiments with the blow-fly. London, J. Quek. microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (343-348). [2403 0009].

4207 STRUCTURE.

ALIMENTARY SYSTEM.

Kulagin, N. Recherches sur l'histoire naturelle des cousins. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 7, 1901, separatim (29); rés. fr., (30-33, av. 2 pl.). [4219 4227 db ea].

Langhoffer, A. Mandibulae Dolichopodidarum. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (840-846).

Metalinikov, S. Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Mückenlarve. St. l'eterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 17, 1902, (49-58, mit 2 Taf.). [4211 4215].

2 + 2

G12 Diptera.

CIRCULATORY AND RESPIRATORY ORGANS.

Meljere, J. C. H. de. Ueber die Prothorakalstigmen der Dipterenpuppen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 15, 1902, (623-692, mit 4 Taf.). [4215].

Taylor, T. H. Tracheal system . . . Simulium. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (701-716). [4231].

REPRODUCTIVE ORGANS.

Kulagin, N. Recherches sur l'histoire naturelle des cousins. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 7, 1901, separatim. (29); rés. fr., (30-33, av. 2 pl.). [4227 db ea].

Neveu-Lemaire, Maurice. Sur les réceptacles séminaux de quelques Culicides. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (172-175, av. fig.). [4231 4215].

Snodgrass, Robert E. The inverted hypopygium of Dasyllis and Laphria. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (390-400, with pl.). [4231].

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Shipley, A. E. and Wilson, E. Stridulating organ. Mosquito. Edinburgh, Trans. R. Soc., 1902, (368-372, with 1 pl.).

APPENDAGES.

Langhoffer, A. Mandibulae Dolichopodidarum. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (840–846).

Wesché, W. Undescribed palpi on the proboscis of some Dipterous flies, with remarks on the mouthparts in several families. London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (412-416, pls. 9, 10).

Modifications of the legs in some Dipterous flies. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (245-250).

4211 PHYSIOLOGY.

GENERAL.

Somowaki, Jean. Contribution à l'étude de la physiologie du développe-

ment des mouches. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (568—573) (Polon. et français); Kraków, R^zpr. Akad., B. 42, 1902, (365–373) (Polon.). [4215].

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Metalinikov, S. Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Mückenlarve. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 17, 1902, (49-58, mit 2 Taf.). [4207].

4215 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Dupree, J. W. and Morgan, H. A. Mosquito development and hibernation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (1036-1038). [4219].

Dyar, Harrison G[ray]. Illustrations of the early stages of some Diptera [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (56-60, with pl.).

Noël, Paul. La Cécydomye du hêtre (Hormomyia fagi). Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (118). [4231 4203 4219].

Bajó, Karl. Zur Entwickelung der Kirschfliege. Prometheus, Berlin, 14, 1902, (33-34). [4231].

sambon, Louis W. The life-history of Anopheles maculipennis. (Meigen). [From British Medical Journal.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 54, 1902, (22532-22534). [4231].

8mith, John B. Life-history of *Aedes smithii* Coq. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (10-15). [4231].

Soznowski, Jean. Contribution is l'étude de la physiologie du développement des mouches. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (568-573) (Polon. et français); Kraków, Rozpr. Akad., B. 42, 1902, (365-373) (Polon). [4211].

Tournier, Gaston. La mouche Tsétsé. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (201–203). [4231 4203 4219 0060].

Ulmer, Georg. Die Kribbelmücke und ihre Entwicklung. Nerthus, Altona. **3**, 1901, (172-174, 198-200). [4231].

4219

OOGENESIS AND OVUM.

Dyar, Harrison G. The eggs of mosquitoes of the genus *Culex*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (672-673). [4219 4231].

Neveu-Lemaire, Maurice. Sur les réceptacles séminaux de quelques Culicides. Paris, Bul. soc. zool., **27**, 1902, (172-175, av. fig.). [4207—4231].

SPERMATOGENESIS.

Giard, Alfred. Sur la spermatogenèso des diptères du genre Sciara. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1124-1127). [4231].

EMBRYOLOGY.

Escherich, K[arl]. Zur Entwicklung des Nervensystems der Musciden, mit besonderer Berücksichtigung des sog. Mittelstranges. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (525-549, mit 1 Taf.).

smith, John B. Notes on the early stages of *Culex canadensis* Theob. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Soc., 13, 1902, (267-273). [4231].

Postembryonic Ontogeny.

Giard, Alfred. Note sur la larve de l'*Atherix ibis* Fabr. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (220-222). [4231 4219].

Meyere, J[ohannes] C[ornelis] H[endrik] de. [Eigenthümliche Larve der Coccopsis n. gen., C. marginata n. sp.] (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (1-12, mit 1 Taf.). [4231].

METAMORPHOSIS.

Berlese, Antonio. Sulla ninfosi delle mosche. Risposta al Dr. Paolo Enriques. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (681-685).

Enriques, Paolo. Sulla ninfosi nelle mosche. Risposta. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (364-267).

Meyere, J[ohannes] ('[ornelis] H[endrik] de. [Eigenthümliche Larve der Coccopsis, n. gen. C. marginata n. sp.] (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., **44**, 1902, (1-12, mit 1 Taf.). [4231].

Meyers, J[ohannes] C[ornelis] H[endrik] de. Ueber die Prothorakalstigmen der Dipterenpuppen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 15, 1902 (623-692, mit 4 Taf.). [4207].

Vaney. Contributions à l'étude des larves et des métamorphoses des Diptères. Lyon (Rey), 1902, (179, av. 4 pls.) 25 cm.

LARVAL FORMS.

Brues, Charles Thomas. Notes on the larvae of some Texan Psyche, Cambridge, Mass., (351-354). (Contributions from the Zoological Laboratory of the University of Texas, No. 29). [4227 gi 4231].

Dyar, Harrison G. Illustrations of the larvae of North American Culicidae. II. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (194-201, with pl.). [4227 g 4231].

James, S. P. Observations on the characters and habits of *Anopheles* mosquitoes and their larvae. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, (N. Ser.), No. 2, 1902, (27-58, with fig.). [4219 4231].

Kieffer, J. J. Zur Kenntnis der Ceratopogon-Larven. Allg. Zs. Ent. Neudamm, **6**, 1901, (216–220). [4231].

Metalinikov, S. Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Mückenlarve. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 17, 1902, (49-58, mit 2 Taf.). [4207 4211].

Needham, James G. A remarkable occurrence of the fly *Bibio fraternus* Loew [with description of immature stages]. Amer. Nat. Boston, Mass., **36**, 1902, (181-185). [4231].

Rossi, Gustav de. Die Larve der Cylindrotoma glabrata Meig. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (116). [4231].

4219 ETHOLOGY.

GENERAL.

Blanchard, R. Nouvelle note sur les moustiques. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (793-795). [4231 4227 df].

Dastre, A. The role of mosquitoes in the dissemination of diseases. [in Revue des deux mondes, translated for Scientific American supplement.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 54, 1902, (22274-22275). [0060 4203 4231].

Dönitz, W[ilhelm]. Beiträge zur Kenntniss der Anopheles. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (15-88, mit 2 Taf.). [4231].

[Felt, Ephraim Porter]. Injurious insects. Cecidomyia destructor Say. Hessian fly [with bibliography]. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 53, 1902, (705-730, with pl.). [0060 4203 4231].

French, C. The horse bot fly. (Gastrophilus equi Fabr.). Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (693-696, with pl.). [4203 4231 6019].

Froggatt, Walter W. Diptera of the wattle trees. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **13**, 1902, (701-720). [4203].

Galli-Valerio, B. L'état actuel de nos connaissances sur la Malaria. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (VIII). [0060 4231 0419 0403].

Giard, Alfred. Sur l'éthologie des larves de Sciara medullaris Gd. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1179-1185). [4231].

Note sur la larve de l' Atherix ibis Fabr. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (220-222). [4231 4215].

Hessler, Robert. Mosquitoes and malaria. [Abstract.] Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (74-81). [4231].

Koževníkov, G. A. Étude des fievres paludéennes au point de vue de l'entomologie. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (131–135). [0060 0403 4203].

Kulagin, N. Recherches sur l'histoire naturelle des cousins. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 7, 1901, separatim, (20); rés. fr., (30-33, av. 2 pls.). [4207 4227 db ea].

Laveran, A. Sur des culicides de Diego-Suarez (Madagascar). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (235-236). [4223 4227 fh 4231 0419 0403].

et le mal de caderas sont deux entités

morbides bien distinctes. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (838-840). [0419].

Noël, Paul. La Cécidemye du hêtre (Hormomyia fagi). Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (118). [4231 4203 4215].

Poëy, André. Le moustique et la fièvre jaune à la Havane. Gaz. méd., Paris, 73, 1902, (249-251).

Remer. Wann endet im Herbst die Schwärmzeit der Getreidesliegen? D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (760).

Schmals, J. B. Zur Lebensweise der brasilianischen Dasselfliege. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (220-221). [4231].

8mith, John B. Concerning certain mosquitoes. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **15**, 1902, (13-15). [4231].

Soulié, H. Recherches sur les Culicides de l'Algérie. Paris, C.-R. Acadsci., **135**, 1902, (118-120). [4227 **7**a 4231].

Stephens, J. W. W. and Christophers, S. R. Reports to the Malaria Committee. Sixth and Seventh series. London (Royal Society), 1902, (23; 52). [0060 0403 4203 4231].

Sweet, Georgina. Mosquitos and disease. Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1902, (87-89). [0060 0403 4203 4227 ii 4231].

Thetler, A. Die Tsetse-Krankheit. [Tsetse-fly disease.] [Süd-Afrika.] Schweiz.-Arch. Tierheilk., Zürich, 43, 1901, (97-112, 153-162). [0060 0403 0419 4203 4231].

Diss. Bern. Zurich, 1901, (31, 4 Taf.). [0060 0403 0419 4203 6003].

Thorne, C. E. The Hessian fly in Ohio. Agric. Exp. Sta. Ohio, Wooster, Bull., No. 136, 1902, (24, with pl.). 25 cm. [0060 4203 4231].

HABITS.

James, S. P. Observations on the characters and habits of Anopheles mosquitoes and their larvae. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, (N. Ser.), No. 2, 1902, (27-58, with fig.). [4215-4231].

Kellogg, V. L. Food of larvae of Simulium and Blepharocera. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (166-167). [4231].

Langhoffer, A. Einige Mitteilungen über den Blumenbesuch der Bombyliiden. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (848-851). [4231].

smith, John B. The Salt Marsh mosquito, Culex sollicitans Wlk. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (391-394). [4231].

HIBERNATION.

Dupree, J. W. and Morgan, H. A. Mosquito development and hibernation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (1036-1038). [4215].

Galli-Valerio, Bruno, und Rochaz, G. Neue Beobachtungen über die Larven von Anopheles und Culex im Winter. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (601–608). [4231].

OVIPOSITION.

Dyar, Harrison G[ray]. The eggs of mosquitoes of the genus *Culex*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.) **16**, 1902, (672-673). [4215 4231].

James, S. P. Observations . . . characters and habits of *Anopheles* larvae. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, (N. Ser.), No. 2, 1902, (27-58, with fig.). [4215 4231].

Symbiosis.

Wasmann, E[rich]. Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen, gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn, 1899, mit anderm ostindischen Material bearb. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (99 164, mit 2 Taf.). [2419 2427 ef 3819 3827 ef 3831 4219 4227 ef 4231 4619 4819 4827 ef 4831.

PARASITISM.

Bergman, Arvid. A Hypodermalarva in the eye of a child. (Swedish) Entomol. Tidskr., Stockholm 22, 1901, (79-80); Sv. Veterin. Tidskr., Stockholm, 7, 1902, (232-234). [4203].

Billet, A. Contribution à l'étude du paludisme et de son hématozoaire en Algérie (Constantine). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (185-194'. [0431 0060 4203].

Brues, Charles Thomas. New and little known guests of the Texan legionary ants. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 25; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (365–378). [0219 4231 4631 4831 4619 4827 gi 4819].

Brumpt, Emile. Notes et observations sur les maladies parasitaires (2° série). IX, (Anopheles et paludisme). X et XI, Mycetome à grains noirs et blancs. XII, Note préliminaire sur l'Aino, maladie frappant les bestiaux des Somalis de l'Ogaden. Arch. parasit., Paris. 5, 1902, (149-159, av. 6 fig.). [0060 4203 0431].

Cluss, Fritz. Ueber Myiasis interna et externa. Diss. Tübingen (F. Pietzcker i. Komm.), 1902, (46). 24 cm. [4203].

Durham, H. E. Report of the yellow fever expedition to Para. Liverpool, Thomson Yates Lab. Rep., 4, 1902, (485-563). [4203].

Jacobson, A. B. Ueber die unter der Haut des Renntieres schmarotzende Dasselfliege (*Hypoderma tarandi L.*) (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (L-Ll). [6019].

Jakovlev, V. E. Notice sur les parasites végétaux des mouches à Irkutsk (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (192-193).

Kiunxinger, C. B. Ueber parasitische Fliegenmaden an einer Kröte. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (371-379). [4231 5619 5631].

Léger, Louis. Bactéries parasites de l'intestin des larves de chironome. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1317-1319).

Sur un flagellé parasite de l'Anopheles maculipennis. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (354-356). [0431].

Levick, J. The role of mosquitos in the spread of malaria. Birmingham, Proc. Nat. Hist. Phil. Soc., 11, 1902, (69-93). [0060 0419].

Montoro de Francesco, G. Les Anophèles sont-ils les agents uniques et indispensables de la transmission

du paludisme? Sem. méd., Paris, **22**, (161-164). [0000 0403 0419 4203].

Noël, Paul. Cousins ou moustiques et la filariose. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (161–163). [0060 1403 1419 4203].

Houard, C. Sur deux zoocécidies recueillies en Corse. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (36-37, av. fig.). [4231 4227 df].

Kieffer, J. J. Zur Lebensweise von Oxybelus uniglumis Dahlb. und ihren Parasiten (Mutillen und Muscideu). Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1.02, (81-85). [4619-4631].

Pantel, J. Sur la biologie du Meigenia floralis Mg. (Communication préliminaire). Paris, Bul. soc. ent., 1902, (56-60). [4231 4819 4831].

Porčinskij, I. Sur les Oestrides du genre Oestromya et les larves cuticoles de la Saiga tatarica L. et de l'Antilope gutturosa Pall. (Russ.) St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 7, 1902, (205-222, pl. VI.). [4231 C019].

Böder, V. von. Zur Biologie der Fliege *Hypoderma bovis* Deg. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (107-108). [4231 6019].

Bohat, P. Ueber Surra und darauf bezügliche Untersuchungen [eine durch den Stich einer Fliege verursachte Rinderkrankheit]. (Holländisch) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (193-210). [0060 0403 0419 0431 4203 4231].

Weitere Untersuchungen über "Surra" [eine durch den Stich einer Fliege verursachte Rinderkrankheit]. (Holländisch) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1002, (849-857). [0060 0403 0419 0431 4203 4231].

Tarnani, I. K. Die Parasiten des Maikäfers (Melolon'ha rulgaris F. [3 spp. gener. Dexia] (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (LX1X-LXX). [4819].

Nouvelle theorie de la pénétration sous la peau des animaux des larves do l'*Hypoderma botis* Deg. (notice préliminaire) (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlĭ, **2**, 1902, (218-220). [4203 6019].

Tournier, Gaston. I.a mouche Tsétsé. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (201-203). [4231 4203 4215 0060].

Tsusukl, Z. Ueber die Ergebnisse meiner Malariaforschung in Hokkaido (Japan). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902. (763-768). [0060 0403 0431 4203 4231].

Vasiliev, I. V Der Baumweissling (Aporia crataegi L.) und seine Parasiten. Arbeiten des entomologischen Bureau des Gelehrten Commité beim Min. f. agric. and Staats-Domaenen t. III, No. 8. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (36, mit 16 fig.). 23 cm. [4419 4431 4619].

DEFENSIVE PROCESSES.

Lépine, Jean. Immunité contre les piqures de moustiques, acquise par la mère et transmise au fœtus. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (986-987). [1203].

RESEMBLANCES.

Marshall, G. A. K. Five years observations and experiments (1896-1901) on the bionomics of South African insects chiefly directed to the investigation of mimicry and warning colours. With a discussion of the results and other subjects suggested by them by Edward B. Poulton: and an appendix containing description of new species by Ernest E. Austen, William L. Distant, Colonel Charles T. Bingham, Guy A. K. Marshall and Jules Bourgeois. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287-584, pls. 4027 fg 4827 fg IX-XXIII). [3831 4019 4627 fg4227 fg 4819 4231 4031 4419 4431 4631 4831].

UTILITY AND HARMFULNESS.

Blanchard, R. Note sur les Moustiques de la Réunion. Peris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (635-644). [4227 mb 4231].

Costa de Bastelica. Sur le rôle des moustiques dans la propagation du paludisme et sur l'assainissement de la plaine orientale de la Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (879-887). [0403 0419 0060 4203].

G17 **4227**

Houard, C. Zoocécidies recueillies en Algérie. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (699-707, av. fig.). [4419].

Laveran, A. et Meanil, F. Recherches morphologiques et expérimentales sur le trypauosome du nagana ou maladie de la mouche tsétsó. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (1-55, av. fig.). [0060 0103 0431 4203].

Pošy, André. Les moustiques et la fièvre jaune à la Havane. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (193-195). [0060 4203 4227 hc].

Schaufuss, Camillo. Zwei der Rosenzucht schädliche Dipteren. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (100). [4203].

4223 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

Johnson, C. W. Variation in the venation of Amalopsis inconstans Osten Sacken. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (305-307). [4231].

Laveran, A. Sur des culicides de Diego-Suarez (Madagascar). Paris, C.R. soc. biol., 54, 1902, (235-236). [4231 4219 4227 fh 0419 0403].

4227 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

b LAND AS A WHOLE.

Glies, G. M. . . . Handbook gnats . . . Second Edition. London, 1902, (VIII + 530). [4203 4231].

Ricardo, Miss G. . . . Pangoninae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (366-381, 424-438). [4231].

d EUROPE.

da SCANDINAVIA.

Tullberg, Anders. The venomous fly in the neighbourhood of Eslöf, South Sweden. (Swedish.) Landtmannen, Linköping, 12, 1901, (396-398). [4231].

db Russia in Europe.

Kulagin, N. Recherches sur l'histoire naturelle des cousins. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 7, 1901, separatim (29); rés. fr., (30-33, av. 2 pl.). [4207 4227 ea].

de British Islands.

Collin, J. E. . . . New species Diptera Britain. Ent. Mag., London, 38, 1902, (55-61). [4231].

Yerbury, J. W. Diptera from Cork and Kerry. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (74-93).

df France.

Blanchard, R. Nouvelle note sur les moustiques. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (793-795). [4219 4231].

Houard, C. Sur deux zoocécidies recuei.lies en Corse. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (36–37, av. fig.). [4231 4219].

dg PORTUGAL.

Sarmento, Moraes et França, Carlos. Sur quelques culicides portugais. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (152–153). [4231].

di SWITZERLAND.

Galli-Valerio, Bruno. Études relatives à la malaria. La distribution des Anophèles dans le Canton de Vaud, en relation avec les anciens foyers de malaria, et contribution à l'étude de la biologie des Anophèles. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (581-609, av. 1 pl.). [0060 0403 4231].

dk Austria-Hungary.

Gissinger, Th[eodor]. Ueber die Tief'sche Dipterensammlung. 32. Jahresbericht des k.k. Staats-Gymrasiums in Villach. Villach, 1901, (III-XXVIII). [0060].

Lichtwardt, B. Neue ungarische Dolichopodiden. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (197-200). [4231].

e Asia.

ea Asiatic Russia.

Kulagin, N. Recherches sur l'histoire naturelle des cousins. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 7, 1901, separatim, (20); rés. fr., (30-33, av. 2 pl.). [4207 4227 db].

Laveran, A. Sur les culicides de l'Amou-Daria (Asie centrale). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (910). [4231].

wagner, Jul. Stratiomyia pleskei n. sp., eine neue Stratiomyia-Art aus Turkestan. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., XIII, 1, 1901, [1902], (108-109). [4231].

cb China and Dependencies.

Laveran, A. Sur des culicides du Yunnau (Chine). Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1334-1335). [4231].

ed Cochin China; Tonquin, Annam.

Laveran, A. Sur les Culicides du Cambodge. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (906-908). [4231].

ef BRITISH INDIA.

Theobald, F. V. The *Culicidae* of India. London, Proc. R. Soc., **69**, 1902, (367-394).

Wasmann, E. Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen, gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn, 1899, mit anderm ostindischen Material bearb. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (99-164, mit 2 Taf.). [2419 2427 ef 3819 3827 ef 3831 4219 4231 4619 4819 4827 ef 4831].

. eg Malay Peninsula.

Ludlow, C. S. Two Philippine mosquitoes [new species of Anopheles]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1962, (127-131). [4231].

ei ASIATIC TURKEY AND ARABIA.

des Anopheles de l'isthme de Suez. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (704-706). [4231 4227 fb].

Gropper, John. Distribution of Anopheles and malarial fever in Upper Palestine. J. Hygiene, London, 2, 1902, (47-57). [0060 0403 4203 4231].

f Africa.

fa MEDITERRANEAN STATES.

soulié, H. Recherches sur les Culicides de l'Algérie. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (118–120). [4219 4231].

fb N. E. AFRICA.

Camboulin. Contribution à l'étude des Anopheles de l'isthme de Suez. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (704-706). [4231 4227 ei].

ff EAST AFRICA.

Johnston, Sir Harry. The Uganda Protectorate. In two vols. Zoology. Vol. I. London, 1902, Chap. XII, (465– 467). [0227 ff 3827 ff 4231 3831 4831].

Stuhlmann, Franz. Vorkommen von Glossina tabaniformis (Westw.) bei Dar-es-Salâm. Ber. Landw., Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (173-175). [4231].

fg South Africa.

Marshall, G. A. K. and others. Insects. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287-584). [3831 4019 4027 fg 4627 fg 4819 4827 fg 4031 4219 4231 4419 4431 4631 4831].

fh MADAGASCAR.

Laveran, A. Sur des culicides de Diego-Suarez (Madagascar). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (235-236). 0403 0419 4223 4219 4231].

g NORTH AMERICA.

Coquillett, D[aniel] W[illiam]. New Diptera from North America. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (83-126). Separate. 24.5 cm. [4231].

New Acalyptrate Diptera from North America. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (177-191). [4227 h 4231].

North America. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (191-194). [4231].

Dyar, Harrison G[ray]. Illustrations of the larvæ of North American Culicidae. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (194-201, with pl.). [4215 4231].

Melander, Axel Leonard. Monograph of the North American Empididae. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (195–367, with pls.). Separate. 24 cm. [4231].

gf United States.

Kincaid, Trevor. Notes on American Psychodidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (193-196, with pl.). [4231].

gg North Eastern United States.

Dyar, Harrison G. Notes on mosquitoes on Long Island, New York, [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (45 - 53). [4231].

Osborn, Herbert. Some notable insect occurrences in Ohio for the first half of 1902. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (115-116). [0060].

gi Western United States.

Brues, Charles T. A new species of *Dolichopus* from Texas. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (44-45). [4231].

Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902,

(351-354). (Contributions from the Zoological Laboratory of the University of Texas, No. 29). [4215 4231].

Coquillett, D. W. New Orthorrhaphous Diptera from Mexico and Texas. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (136-141). [4231].

Ludlow, C. S. Note on Culex annulatus [in California]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (131). [4231].

Townsend, C[harles] H[enry] T[yler]. New and little known Diptera from the Organ Mountains and vicinity in New Mexico. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (159-164). [4231].

h Central and South America.

Coquillett, D. W. New Acalyptrate Diptera from North America. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (177–191). [4227 g 4231].

New forms of Culicidae from North America. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (191 – 194), [4231].

Kertéss, K. Uebersicht der südamerikanischen Ceria-Arten. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (85-90). [4231].

Neue südamerikanische Chrysopila-Arten. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (145–151]. [4231].

Arten aus Süd-Amerika. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (573-581). [4231].

he WEST INDIES.

Aldrich, J. M. Dolichopodidae of Grenada, W. I. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (75-94, with pl.). [4231].

Pošy, André. Les moustiques et la fièvre jaune à la Havane. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (193–195). [0060 4203 4219].

hh Brazil.

Simond. Description d'un moustique dont le mâle possède une trompé en faucille [Suivie des observations par A. Laveran]. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1158-1160). [4231].

i Australasia.

id QUEENSLAND.

Sweet, Georgina. Mosquitos and disease. Vict. Nat., Melbourne, 1902, (87-89). [4227 ie if 4231].

ie New South Wales.

Sweet, Georgina. Mosquitos and disease. Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1902, (87-89). [0060 0403 4203 4227 id ie 4231].

if Victoria.

Sweet, Georgina. Mosquitos and disease. Vict. Nat., Melbourne, 1902, (87-89). [4227 id is 4231].

ik New Zealand.

Hutton, F. W. Diptera from the Southern Islands of New Zealond. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (169-175). [4231].

Additions to the Diptera fauna of New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (179-196). [4231].

il New Hebrides.

Laveran, A. Sur les culicides des Nouvelles-Hébrides. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (908-910). [4231].

m INDIAN OCEAN.

mb OCEAN AND ISLANDS SOUTH OF EQUATOR.

Blanchard, R. Note sur les Moustiques de la Réunion. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (635-644). [4219 4231].

n Pacific.

nd SANDWICH ISLANDS.

Grimshaw, P. H. Diptera. Fauna Hawaiiensis, 3, 1902, (79-86). [4231].

Speiser, P. Diptera pupipara. Fauna Hawaiiensis, 3, 1902, (86-92). [4231].

4231 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

Bezzi, Mario. Neue Namen für einige Dipterengattungen. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (190– 192).

Houard, C. Sur deux zoccécidies recueillies en Corse. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (36-37, av. fig.).

Kertész, C. Catalogus dipterorum hucusque descriptorum. Vols. I and II. Budapestini, 1902, (357 + 357). 23 cm.

Lichtwardt, B. Dipterologische Bemerkungen. [Forts.] Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (286–287).

Osten Sacken, C. R. Distinctions of Orthorrhapha Brachycera and Cyclorrhapha Athericera. Ent. Mag., London, 38, 1902, (228-229).

Shelford, R. Diptera as mimics. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (260-264, pl. XXII).

CECIDOMYIDAE.

GENERAL

Kunstler, J. et **Chaine**, J. Notice sur une cécidomye nouvelle. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (535).

SPECIAL.

Cecidomyia destructor, general ethology. [Felt, E. P.] Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 53, 1902, (705-730, with pl.).

logy. Thorne, C. E. Agric, Exp. Sta-Ohio, Wooster, Bull., No. 136, 1902, (24, with pl.).

Coccopsis n. gen., C. marginata n. sp. Meyere, J. C. H. de. 's Gravenbage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (1-12, mit 1 Taf.).

Hormomyia fagi, note. Noël, P. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (118).

TERMITOXENIDAE.

Termitorenia, Bau, Entwicklung. Wasmann, E. Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (852-873, mit 1 Taf.).

MYCETOPHILIDAE.

Neoglaphyroptera nn. spp. Südamerika. **Kertész**, K. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (574–581).

Sciara, spermatogenèse. Giard, A. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1124-1127).

marcilla n. sp., Christchurch, N. Zealand. **Hutton**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (192).

medullaris, éthologie des larves. Giard, A. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1179-1185).

Trichosia remota n. sp., Christchurch, N. Zealand. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst. 34, 1902, (192).

BLEPHAROCERIDAE

Blepharocera, food of larvae. Kellog, V. L. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (166-167).

CULICIDAE.

GENERAL.

Berkeley, W. N. Laboratory work with mosquitoes. New York, N.Y. (Pediatrics Laboratory), 1902, (V + 112). 20.5 cm.

Blanchard, R. Note sur les mousti ques de la Réunion. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (635-644).

Mouvelle note sur les moustiques. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (793-795).

Coquillett, D. W. New forms of Culicidae from North America. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (191-191).

Dastre, A. The role of mosquitoes in the dissemination of diseases, [in Revue des Deux Mondes, translated for Scientific American supplement]. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 54, 1902, (22274–22275).

Dyar, H. G. Notes on mosquitoes on Long Island, New York, [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (45-53).

of North American Culicidae. II. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (194-201, with pl.).

Hessler, R. Mosquitoes and malaria [Abstract]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (74-81).

Laveran, A. Sur des culicides de Diego-Suarez (Madagascar). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (235-236).

Sur les culicides du Cambodge. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (906-908).

Cochinchine et de l'Annam. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1332-1334).

Sur des culicides du Yunnan (Chine). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1334-1335).

Neveu-Lemaire. Sur la classification des culicides. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1329-1332).

Sur les réceptacles séminaux de quelques culicides. Paris, Bul. soc. zool., **27**, 1902, (172-175, av. fig.).

Sarmento, M. et França, C. Sur quelques culicides portugais. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (152-153).

Smith, J. B. Concerning certain mosquitoes. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **15**, 1902, (13-15).

Soulié, H. Recherches sur les culicides de l'Algérie. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (118-120).

Speiser, P. Stechmücken. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (4-5, 11-12).

Theobald, F. V. Mosquitoes. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (5, 6)

SPECIAL.

Aëles smithii, life history. **Smith**, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (10-15).

Anopheles, spp. de l'isthme de Suez; A. multicolor n. sp. Camboulin. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (704-706).

and malaria, Upper Palestine. **Gropper**, J. J. Hygiene, London, **2**, 1902, (47-57, with Map).

nn. spp. **Dönitz,** W. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (34-38).

Dönitz, W. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (15-88, mit 2 Taf.).

de Vaud, en relation avec les anciens foyers de malaria, et contribution à l'étude de la biologie des Anophèles. Galli-Valerio, B. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (581-609, av. 1 pl.).

Etat actuel de nos connaissances sur la malaria. Galli-Valerio, B. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (VIII).

Beobachtungen über die Larven. Galli-Valerio, B. und Rochas, G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (601-608).

nn. spp. Mashonaland, India, Queensland, and Africa. Giles, G. M., Glen and Liston. Handbook Gnats, 2nd Ed., 1902, (297, 299, 316, 317, 319, 330, 331, 511, 512).

Fortschritte der Malariaforschung in Italien. **Koch**, M. und **Coenen**, H. Berliner klin. Wochenschr., **38**, 1901, (260-266, 311-314).

— Diagnosis of Indian species and larvae, with descriptions of nn. spp. James, S. P. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, (N. Ser.), No. 2, 1902, (27-58, with figs.).

de l'Amou-Daria (Asie centrale). Laveran, A. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (910).

nn. spp. du Cambodge. Laveran, A. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (906–908).

nn. spp. Philippine Is. Ludlow, C. S. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902 (128-129).

Anopheles. Entdeckungen des Herrn G. B. Grassi, bezüglich der Malaria und der Mosquitos. Ross, R. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (231).

Bionomics of, in Bengal. Stephens, J. W. W. and Christophers, S. R. Rep. Malaria Comm., London, (Royal Soc.), 6, 1902, (11-20).

Classification of Indian, with notes on larvae, etc. Stephens, J. W. W. and Christophers, S. R. Rep. Malaria Comm., London, (Royal Soc.), 7, 1902, (3-14, with 4 pls.).

Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (87-89).

nn. spp. India. **Theobald**, F. V. London, Proc. R. Soc., **69**, 1902, (369, 374, 378).

Giles = indicus Th.). Theobald, F. V. London, Proc. R. Soc., 69, 1902, (377).

ciseni n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (191-194).

faranti n. sp. Nouvelles Hébrides. Laveran, A. Paris, C.-R. biol., 54, 1902, (903-910).

Tsuruki, Z. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (763-768).

afrika. Grunberg, K. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (550-551).

Armigeres panalectoros n. sp. Calcutta. Giles, G. M. Handbook gnats, 2nd Fd., 1902, (386).

Conchyliastes musicus, life history. Morgan, H. A. Washington, D.C. Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (113-115).

Corethrella n. gen. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (191-194).

Culcx nn. spp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (84-85).

nn. spp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (191-194). Culex oviposition. Dyar, H. G. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (672-673).

Beobachtungen über die Larven im Winter. Galli-Valerio. B. und Bochaz. G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (601-608).

nn. spp. Canada, India, and United States. Giles, G. M. Handbook of Gnats. 2nd Ed. 1902, (429, 430, 445, 449, 455).

annulatus. California. Ludlow, C. S. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (131).

smith, J. B. Philadelphia, Pa., Ent. News. Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (267-273).

cyanescens n. sp. W. United States. Coquillett, D. W. New York, N,Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (137).

and C. fatigans and disease. Sweet, G. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (87-89).

_____ sollicitans, habits. Smith, J. B. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (391-394).

Janthinosoma arribalzagae n. sp. S. America. Gites, G. M. Handbook, Gnats, 2nd Ed., 1902, (341).

Mucidus scataphagoides n. sp. India. Giles, G. M. Handbook Gnats, 2nd Ed., 1902, (348).

Panoplites nn. spp. S. America and Queensland. Giles, G. M. Handbook Gnats, 2nd Ed., 1902, (354, 355).

Simondella n. gen., S. curvirostris n. sp. **Simond**. Paris, C.-R. Soc. biol., **54**, 1902, (1158-1160).

Stegomyia fasciata, and disease. Sweet, G. Vict. Nat. Melbourne, 19, 1902, (87-89).

nn. spp. India. Giles, G. M. Handbook Gnats, 2nd Ed., 1902, (371, 372, 380, 384).

Taeniorhynchus ager n. sp. Madras. GHes, G. M. Handbook Gnats, 2nd Ed., (365).

CHIRONOMIDAE.

Camptocladius vernus n. sp. Christchurch, N. Zealand. **Hutton**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (185).

Ceratopogon, zur Kenntnis der Larven. **Kieffer**, J. J. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, (216–220).

nn. spp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (85-88).

nn. spp. Long, W. H., jun. Austin Cont. Zool. Lab. Univ. Texas, No. 17, in Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (3-14).

Chironomus nn. spp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (94-95).

nn. spp. from N. Zealand. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (181-183).

Cricotopus raripes n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian, Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (93).

Heteromyia prattii n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smlthsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (88).

Orthocladius nn. spp. N. America.
Coquillett, D. W. Washington, D.C..
Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc.,
25, 1902, (93).

nn. spp. Christchurch, N. Zealand. **Hutton**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (183-184).

Tanypus nn. spp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 25, 1902, (85-92).

nn. spp. Christchurch, N. Zealand. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (186-187).

Tanytarsus vespertinus n. sp. Christchurch, N. Zealand. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (185).

PSYCHODIDAE.

GENERAL.

Kincaid, T. Notes on American Psychodidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc.. 12, 1901, (193-195, with pl.).

Special.

Pericona nn. spp. Wellington. **Hutton**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (180).

californica. **Kellogg**, V. I.. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., **12**, 1901, (46-49).

californica n. sp., P. ocellaris var. americana n. var. Kincaid, T. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (193-193).

Psychoda phalaenoides from N. Zealand, description. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (179-196).

Trichomyia cirrata n. sp. W. United States. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (137).

TIPULIDAE.

GENERAL.

Stebbing, E.P. Larvae of Limnobiidae from Lahore, Punjab, in the sap of mulberry stems bored by Apriona germari, probably feeding on the sap. In: Insects that affect Forestry, No. 1. Calcutta, 1902, (30).

SPECIAL.

Amalopis inconstans, variation in the venation. Johnson, C. W. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (305-307).

Cylindrotoma glabrata, Larve. Rossi, G. de. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (116).

Limnophila skusci n. sp. Wellington. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (190). Opifex n. gen., O. fuscus n. sp. Wellington. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (188-189).

Orimarya arizonensis n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (83).

Rhypholophus nn. spp. Wellington. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (188).

Trochobola dohrni, T. renusta, N. Zealand, description. **Hutton**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (189-190).

BIBIONIDAE.

Bibio fraternus, description. **Meedham**, J. G. Amer. Nat., Boston, **Mass.**, **36**, 1902, (181-185).

coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (95).

Dilophus nigrostigma, Auckland, described, and 2 nn. spp. from Christchurch. **Hutton**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (193–194).

Scatopse notata, S. carbonaria n. sp. N. Zealand. **Hutton**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (194-195).

America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (96).

SIMULIIDAE.

GENERAL.

Tullberg, A. The venomous fly in the neighbourhood of Eslöf, South Sweden. (Swedish) Landtmaunen, Linköping, 12, 1901, (396-398).

SPECIAL.

Simulium, tracheal system, larva, pupa, imago. **Taylor**, T. H. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (701-716, with cuts).

Simulium, food of larvae. **Kellogg**, V. L. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (166-167).

Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (96-97).

ornatum Meig., Entwicklung. Ulmer, G. Nerthus, Altona, 3, 1901, (172-174, 198-200).

description. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (169–175).

RHYPHIDAE.

GENERAL.

Kerteis, K. Bestimmungstabelle der Rhyphidae. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (4).

SPECIAL.

Obliogaster cincta n. sp. Kertész, K. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (4-6).

Rhyphus notatus n. sp. Auckland. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (191).

STRATIOMIYDAE.

Aochletus obscurus n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (98).

Beris micans from N. Zealand, description. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (169).

Clitellaria, Uebersicht der europaeischasiatischen Arten. Pleske, T. Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., XIII, 1, 1901, [1902], (49-55).

Euparyphus nn. spp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (98–100).

Stratiomyia armeniaca Bigot., S. equestris Meig., S. furcata Fabr., S. sintenisi Plsk., S. apicalis Walker Beschreibung, S. cypria n. sp. Fleske, Th. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (411-416).

pleskei n. sp. Turkestan
. Wagner, J. . . Jurjev.
(s-11031)

Sitzb. Naturf.-Ges., XIII, 1, 1901, [1902] (108-109).

LEPTIDAE.

Atheriz ibis, note sur la larve. Giard, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (220-222).

Chrysopila nn. spp. Südamerika. Kertész, K. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (145–152).

TABANIDAE.

GENERAL.

Hine, J. S. Collecting Tabanidas. Ohio Nat., Columbus, Ohio., 2, 1901, (167-169).

SPECIAL.

Chrysops; notes on the species of Ethiopian, Oriental and Palaearctic regions; nn. spp. Ricardo, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (366-381, 424-431).

Diatomineura nn. spp. Brazil. Ricardo, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (432-433).

Erephrosis fuscus n. sp. Brazil. Ricardo, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (431).

Pangonia seminuda n. sp. W. United States. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (137).

Scione fulva nn. spp. Bolivia. Ricardo, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (436, 437).

Tabanus doreivitta, sp. aff. Austen, in Johnston, Uganda Protectorate, 1, (465).

United States. Goquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (138).

SCENOPINIDAE.

Pseudatrichia nn. spp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (102).

BOMBYLIIDAE.

GENERAL.

Langhoffer, A. Einige Mitteilungen über den Blumenbesuch der Bombyliiden. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (848–851).

SPECIAL.

Anthrax extremitis n. sp. W. United States. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (136-141).

Bombylius recurvus n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (100).

Geron sigma n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (101).

Systropus ammophiloides n. sp. New Mexico. Townsend, C. H. T. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (159-164).

MYDAIDAE.

Eremonydas nom. emend. pro Eremonidas Sem. 1896. Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (353).

ASILIDAE.

Dasyllis, reproductive organs. Snodgrass, R. E. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (399-400).

Hyperechia marshalli n. sp. Mashonaland. Austen. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (541, pl. XXII, fig. 20).

Laphria, reproductive organs. Snod-grass, R. E. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (399-400).

Pycnopogon divisus n. sp. W. United States. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (139).

Saropogon dispar n. sp. W. United States. Coquillet, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (139).

Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (194).

EMPIDAE.

GENERAL.

Melander, A. L. Monograph of the North American Empididas (Part I). Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (195– 367, with pl.). Separate. 24 cm.

SPECIAL.

Brachystoma occidentalis n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (241-243).

Clinocera nn. spp. N. America.
Melander, A. L. Austin, Cont. Zool.
Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia,
Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer Ent.
Soc., 28, 1902, (241-243).

Coloboneura n. gen., C. inusitata n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Ps., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (229-230).

Drapetis nn. spp. N. America.
Melander, A. L. Austin, Cont. Zool.
Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia,
Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent.
Soc., 28, 1902, (207-212).

Elaphropeza montana n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (214).

Empimorpha geneatis n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (329).

Empis nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (294–328).

bigoti n. nom. for Enoplempis cinerea Bigot. Melander, Λ. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (195-367).

Euthyneura nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (348-349).

Hemerodroma nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (235).

Hilara nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa. Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (271–273).

Holoclera nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (334).

Hormopeza bullata n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (274).

Hybos electus n. nom. for H. dimidiatus Loew (nec Bellardi nec Walker), H. sequens n. nom. for H. dimidiatus Bellardi. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphis, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (247-249).

Iteaphila nn. spp. N. America Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (195-367).

Lactistomyia n. gen., L. insolita n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Sci. Nat., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (250).

Lamprempis n. gen. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Sci. Nat., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (195-367).

Leptopeza disparilis n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1901, (258).

Litanomyia n. gen., L. elongata n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, (x-11031)

Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (231-232).

Meghyperus nitidus n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (255).

Mythicomyia nn. spp. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (102).

Oedalea ohioensis n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (256).

Oreothalia n. gen., O. pelops n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (232–233).

Platypalpus nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Tex. Univ., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (216-223, 340-341).

Ragas mabelae n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (277).

Rhamphomyia albata n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (103).

Sciodromia palliata n. sp. W. United States. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (140).

pullata n. sp. N. America.

Melander, A. L. Austin, Cont. Zool.
Lab. Tex. Univ., No. 26; Philadelphia,
Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent.
Soc., 28, 1902, (345).

Stilpon nn. spp. Melander, A. I. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (205-206, 339).

Syneches longipennis n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc. 28, 1902, (346).

Tachydromia nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (226-343).

DOLICHOPIDAE.

GENERAL.

Aldrich, J. M. Dolichopodidae of Grenada, W. I. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (75-94).

SPECIAL.

Achalcus caudatus, n. sp. Grenada. Aldrich, J. M. Lawence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (75-94).

Aphrosylus piscator n. sp. Ungarn. Lichtwardt, B. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902. (198–199).

Campsicnemus patellifer n. sp. Oahu. Grimshaw, P. H. Fauna Hawaiiensis, 3, (80).

Chrysotimus barbatus n. sp. Grenada. Aldrich, J. M. Lawence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (75-94).

Chrysotus paradoxus n. sp. Grenada. Aldrich, J. M. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (75-94).

pennatus n. sp. Ungarn. Lichtwardt, B. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (197).

Diaphorus amoenus n. sp. Grenada. Aldrich, J. M. Lawrence, Kan. Univ. Sci., Bull., 1, 1902, (75-94).

Dolichophorus n. gen., verwandt mit genus Thrypticus Gerst., typus: D. kertészii n. sp. Ungarn. Lichtwardt, B. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (199-200).

Dolichopus sphaeristes n. sp. Texas. Brues, C. T. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (44-45).

Emperoptera n. gen. near Chrysotus, E. mirabilis n. sp. Oahu. Grimshaw, D. H. Fauna Hawaiiensis, 3, (81).

Medeterus exiguus n. sp. Grenada. Aldrich, J. M. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (75-94). Neurigona decora n. sp. Grenada. Aldrich, J. M. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (75-94).

Paraclius nn. spp. Grenada. Aldrich, J. M. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (75-94).

Sciapus nn. spp. W. United States. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (140-141).

Sympyonus frater n. sp. Grenada. Aldrich, J. M. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (75-94).

Xanthina n. gen. X. plumicauda n. sp. Grenada. Aldrich, J. M. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (75-94).

PHORIDAE.

Acontistoptera n. gen., A. melanderi n. sp. Texas. Brues, C. T. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 25; Amer. Nat. Boston, Mass., 36, 1902, (373-374).

Phora, position and affinities. Osten Sacken, C. R. Ent. Mag., London, 38, 1902, (204).

T. Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 29; Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (351–354).

Xanionotum n. gen. X. hystrix n. sp. Texas. Rrues, C. T. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 25; Amer. Nat. Boston, Mass., 36, 1902, (376-377).

CONOPIDAE.

Conops auratus n. sp. New Mexico. Townsend, C. H. T. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (159-164).

SYRPHIDAE.

Ceria nn. spp. Südamerika. Kertéss, K. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (86-90).

Chilosia, die Meigen'schen Typen der Gattung in Paris. Becker, Th. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (350-355).

Eumerus marginatus n. sp. Oahu. Grimshaw, P. H. Fauna Hawaiiensis, 3, (82).

629 4231

Helophilus campbellicus n. sp. Campbell 1sd. **Hutton**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (170).

Volucella opalescens n. sp. New Mexico. Townsend, C. H. T. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (159–164).

MUSCIDAE ACALYPTRATAE.

GENERAL.

Becker, Th. Die Meigen'schen Typen der sogen. Muscidae acalypterae (Muscaria holometopa) in Paris und Wien. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (209-256, 289-320, 337-350).

SPECIAL.

Acletozenus syrphoides, characters, synonymy. Collin, J. E. Ent. Mag., London, 1902, (1-3, pl. I, 282).

Acrometopia nn. spp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (185).

Agromyza nn. spp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (188–190).

metheus, Berlin, 13, 1902, (401-405).

Anagnota n. gen. = Opomyza bicolor Meig. Becker, T. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (209-256, 289-230, 337-350).

Arctobiella n. gen., A. obscura n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (188).

Asteia levis n. sp. Stewart Is., N. Zealand. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (175).

Borborus notabilis n. sp. Britain. Collin, J. E. Ent. Mag., London, 38, 1902, (55).

Calobata vittipennis n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (125).

Coelopa littoralis and 2 nn. spp. from New Zealand. **Hutton**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (172-173). Coenia bisetosa n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (183).

Desmometopa luteola n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (188).

Dichaeta furcata n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (177-191).

Discocerina incisa n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (182).

Drosophila crucigera n. sp. Oahu. Grimshaw, P. H. Fauna Hawaiiensis, 3, (86).

Is., Auckland group. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (174).

funebris Fabr. Henneberg, W. D. Essigind., Berlin, 6, 1902, (333-336, 341-344).

Ephydra pilicornis n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (184).

Euaresta stigmatica n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (180).

Hemeromyia n. gen., H. obscura n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (190).

Heteromyza laquei n. sp. The Snares, N. Zealand. **Hutton**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (173).

Hydrellia mutata. Ulmer, G. Nerthus, Altona, 3, 1901, (392–394).

Lauxania nn. spp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (173-179).

carbonaria n. sp. Auckland Is. **Hutten**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (173).

Limosina nn. spp. England. Collin, J. E. Ent. Mag., London, 1902, (53, 59).

Lonchaea auchlandica n. sp. Auckland Is. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (173).

Micropeza bisetosa n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (177).

Milichia littorea n. sp. Antipodes Is., N. Zealand. **Hutton**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal., Inst., **34**, 1902, (174).

picata n. sp. Christchurch, N. Zealand. **Hutton**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (195-196).

robertsoni n. sp. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (187).

Ochthiphila australis n. sp. Campbell Is., N. Zealand. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (174).

Odinia immaculata n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y. J. Ent. Soc., 10, 1902, (185).

Oscinus frit. **Börig**, G. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (227).

und O. pusilla. Börig, G. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1901, Nr. 9, (1-4).

Paralimna nuda n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (182).

Parephydra n. gen., P. humilis n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (183).

Parodinia n. gen., P. cinerea n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (186).

Phytomyza nn. spp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (191).

Platyparaea poeciloptera. Sajó, K. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (401-405).

Pselaphephila similis n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 25, 1902, (124).

Pseudodinia n. gen., P. varipes n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (187).

Pseudoscatella n. gen. = Notiphila nigripennis Meig. Becker, T. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (209-256, 289-320, 337-350).

 Pseudoseps
 n.
 gen.
 Psila signata

 Fall.
 Meig.
 Becker, Th. Zs.

 Hymenopter.
 Teschendorf, 2, 1902, (209-256, 289-320, 337-350).

Sapromyza nn. spp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (177-178).

Scatella triseta n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (184).

Sciomyza hawaiiensis n. sp. Oahu. Grimshaw, D. H. Fauna Hawaiiensis, 3, (84).

Sphaerocera eximia n. sp. England. Collin, J. E. Ent. Mag., London, 38, 1902, (57).

Spilographa fractura n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (125).

Tephritis nn. spp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (181).

Trypeta varipennie n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (180).

Urellia imperfecta n. sp. N. America. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (181).

Zacompsia n. gen., Z. fulva n. sp. Coquillett, D. W. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (15).

MUSCIDAE CALYPTRATAE.

GENERAL.

Schat, P. . . . Ueber Surra [eine durch den Stich von Stomozys calcitrans verursachte Rinderkrankheit auf Java] und darauf bezügliche Untersuchungen. (Holländisch) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (193– 210).

Weitere Untersuchungen über "Surra" [eine durch den Stich von Stomocye calcitrans verursachte Rinderkrankheit auf Java]. (Holländisch) Arch. Java Suiker., Soerabais, 10, 1902, (849-857).

Stein, P. Einige Wiedemann'sche u. Jaennicke'sche aussereuropäische Anthomyiden. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (129–137).

4231

SPECIAL.

Admontia limata n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (105).

Amobia aurata n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (119).

Bengalia? attacking man. Marshall, G. A. K. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (540).

Brachycoma nn. spp. N. America, Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (116-117).

Calliphora quadrimaculata, C. icela, and 2 nn. spp. N. Zealand, described. **Hutton**, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (170-171).

Chaetona flavipennis n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (121).

Chaetophleps polita n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (107).

Chirosia capito n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (123).

Coelomyia erythropsis n. sp. Cape Horn. Schnabl, I. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (160-162).

Euthera bicolor n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (114).

Exorista trisetosa n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (110).

Exoristoides harringtoni n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (110).

Frontina setipes n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (112).

Gaediopsis nn. spp. N. America-Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (117). Glossina, die Tsetse-Krankheit. [Süd-Afrika.] Theller, A. Schweiz.-Arch. Tierheilk., Zürich, 43, 1901, (97-112, 153-162).

morsitans, notes. Tournier, G. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (201-203).

bald, F. V. Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (468, 469).

men bei Dar-es-Salâm. Stuhlmann, F. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (173-175).

Gymnomma quadrisetosa n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (120).

Homalomyia frazinea, H. fuliginosa from New Zealand. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (172).

Hyalomyodes dorsalis n. sp. N. America. Coquilisti, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (108).

Limnophora aucklandica n. sp. Auckland Is. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (172).

Lucilia bufonivora an einer Kröte. Klunxinger, C. B. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (371–379).

Masicera polita n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (114).

Megaparia flaveola n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (121).

Meigenia floralis parasite sur Crioceris asparagi. Pantel, J. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (56-60).

Meigeniella n. gen., M. hinei n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (104).

Meriania chalybaea n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (119).

Muscopteryz nn. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (115-116).

Mydaea flavicornis n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (123).

Myocera bivittata n. sp. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (121).

Neaera longicornis n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (106).

Nemoraea setigera n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (111).

Neolimnophora n. gen. for Limnophora maritima v. Roeder. Schnabl, J. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (94– 95).

schnusei n. sp. Korrigenda [zu dem Aufsatz über Neolimnophora n. gen.]. **Schnabl**, J. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, Heft 6, 1902, (S. 3 des Umschlags).

Oestrophasia nn. spp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (109-110).

Paradmontia n. gen., P. brevis n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (106).

Paraphyto sarcophagina n. sp. N-America. Coquillett, D. W. Washing. ton, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (118).

Pelatachina limata n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (107).

Phaonia pallidula n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (122). Phorbia lupini n. sp. Coquillett, D. W. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (206-207).

Phorocera sternalis n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (111).

Phorichaeta cinerosa n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington. D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (116).

Pseudapinops n. gen., P. nigra n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (108).

Spilographa cerasi, Entwicklung. Sajo, K. Prometheus, Berlin, 14, 1902, (33-34).

Sturmia nn. spp. N. America-Coquillett, D. W. Washington, D.C.. Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (114).

Syngamoptera n. gen., S. amurensis n. sp. Wladiwostok, Ostribirien. Schnabl, I. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (79-83).

Tricophthicus villosus n. sp. Auckland Is. Hutton; F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (171).

OESTRIDAE.

Cuterebra histrio n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (103).

Dermatobia cyaniventris, Lebensweise. Schmalz, J. B. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (220-221).

Gastrophilus equi Fabr. French, C. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (693-696, with pl.).

ment. Weir, J. R. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (697).

Larven bei Fohlen durch Schwefelkohlenstoff. Wessel, W. Berliner thierärztl. Wochenschr, 1901, (156).

Hypoderma bovis, Biologie. Röder, V. von. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901 (107-108).

Oestromyia nn. spp. Centr. Asia. (Russ.) Porčinskij, I. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc. 7, 1902, (205–222, pl. VI).

Portschinskia Sem. 1902 n. nom. pro Microcephalo Schnabl, 1877. Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (353).

HIPPOBOSCIDAE.

Lynchia pusilla n sp. **Speiser**, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, **2**, 1902, (145-180).

Olfersia acarta n. sp. Speiser, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (145–180); Fauna Hawaiiensis, 3, 1902, (87).

papuana Rond., Beschreibung, O. parallelifrons, n. sp. Speiser, P. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (337-338).

Ornitheza n. gen., typische Art O. gestroi Rond. Speiser, P. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (329).

Ornithoctona n. gen., typische Art O. erythrocephala Leach. Speiser, P. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (328–329).

Ornithoica confluenta var. peroneura n. var. **Speiser**, P. Fauna Hawaiiensis, **3**, 1902, (91).

confluenta (Say), Beschreibung, O. distenta n. sp. Speiser, P. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (331-333).

Ornithomyia Latr. s. str. Beschreibung, O. perfuga n. sp. Speiser, P. Termr., Füz., Budapest, 25, 1902, (330-331).

ser, P. Fauna Hawaiiensis, 3, 1902, (89-91).

Ornithopertha n. gen. für Ornithomyia nitens Bigot. **Speiser**, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, **2**, 1902, (145-180).

Ortholfersia n. gen., O. phaneroneura n. sp. Speiser, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (145-180).

NYCTERIBLIDAE.

Cyclopodia minor Speis., Beschreibung. Speiser, P. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (338).

Achalcus [Dolichopidae].
caudatus. Aldrich, J. M. 5968.
Acontistoptera n. gen. [Phoridae]. Brues, C. T. 6754.
melanderi. Brues, C. T. 6754.
ACROMETOFIA [Muscidae Acalyptratae]. ———————————————————————————————————
punctata. Coquillett, D. W. 7179.
Admontia [Muscidae Calyptratae]. limata. Coquillett, D. W. 7175.
AGROMYZA [Muscidae Acalyptratae]. flavonigra. Coquillett, D.W. 7179.
parvicella. Coquillett, D.W. 7179.
picta. Coquillett, D. W. 7179.
pruinosa. Coquillett, D. W. 7179.
varifrons. Coquillett, D.W. 7179.
viridula. Coquillett, D. W. 7179.
Amobia [Muscidae Calyptratae]. ———————————————————————————————————
Anagnota n. gen. [Muscidae Acalyptratae]. Becker, T. 6274.
ANOPHELES [Culicidae]. bancroftii. Giles, G. M. 8078.
eiseni. Coquillett, D. W.
faranti. Laveran, A. 9476.
& Also described in Paper No. 1864 of

1st Issue.

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Anopheles	[Culicidae].	Anopheles [Culicidae].
	fluviatilus. James, S. P. 8902.	theobaldi §. Giles, G. M. 8078.
	gambiae. Giles, G. M. 8078.	turkhudi. Giles, G. M. 8078.
	gigas §. Giles, G. M. 8078.	siemanni. Grünberg, K. 8275.
	iesoensis. Tsuzuki, Z. 12420.	Anthrax [Bombyliidae].
	immaculata. James, S. P. 8902.	7177.
	jeyporiensis. James, S. P. 8902.	AOCHLETUS [Stratiomyidae].
	kochi. Dönitz, W. 7432.	APHROSYLUS [Dolichopidae].
	leucopus. Dönitz, W. 7432.	piecator. Lichtwardt, B. 9608.
	leucosphyrus. Dönitz, W. 7432.	Arctobiella n. gen. [Muscidae Acaly- ptratae]. Coquillett, D.
	listoni § Giles, G. M. 8078.	W. 7179. obscura. Coquillett, D. W.
	maculipalpis. Giles, G. M. 8078.	7179. Armgeres [Culicidae].
	martini. Laveran, A. 9475.	panalectoros, Giles, G. M. 8078.
	metaboles. Giles, G. M. 8078.	ASTEIA [Muscidae Acalyptratae].
	metaboles. Theobald. F. V. 12238.	levis. Hutton, F. W. 8790.
	multicolor. Camboulin. 6866.	Bibio [Bibionidae]. tenuipes. Coquillett, D. W. 7175.
	philippinensis. Ludlow, C.S. 9760.	Bombylius [Bombyliidae].
	plumiger. Dönitz, W. 7432.	recurous. Coquillett, D. W. 7175.
	pseudobarbirostris. Lud- low, C. S. 9760.	Borborus [Muscidae Acalyptratae]. ————————————————————————————————————
	pulcherrimus. Theobald, F. V. 12238.	7144. Brachycoma [Muscidae Calyptratae].
	pulcherrimus James, S. P. 8902.	pubicornis. Coquillett, D. W. 7175.
	punctulatus. Dönitz, W. 7432.	
	pursati. Laveran, A. 9475.	Brachystoma [Empidae]. ———————————————————————————————————
	stephensi. Giles, G. M. 8078.	L. 10043.
	stephensi. James, S. P. 8902.	§ Also described in Paper No. 1864 of 1st Issue.

CALLIPHORA [Muscidae Calyptratae].	CHARTOPHLEPS [Muscidae Acalyptratae].
antipodea. Hutton, F. W. 8790.	polita. Coquillett, D. W. 7175.
	CHIEONOMUS [Chironomidae]. ———————————————————————————————————
CALOBATA [Muscidae Acalyptratae].	W. 7175.
vittipennis. Coquillett, D. W. 7175.	ignacus. Hutton, F. W. 8791.
CAMPSIONEMUS [Dolichopoda].	lentus. Hutton, F. W. 8791.
patellifer. Grimshaw, R. H. 8230.	opimus. Hutton, F. W. 8791.
CAMPTOGLADIUS [Chironomidae].	palliatus. Coquillett, D. W.
rernus. Hutton, F. W. 8791.	7175. —— pavidus. Hutton, F. W.
CERATOPOGON [Chironomidae].	8791. ·
ancorus. Coquillett, D. W. 7175.	——— pulchripennis. Coquillett, D. W. 9175.
bellus. Coquillett, D. W. 7175.	waripennis. Coquillett, D. W. 9175.
brumalis. Long, W. H. jun.	CHIROSIA [Muscidae Acalyptratae].
9707.	capito. Coquillett, D. W. 7175.
7175.	Chrysopila [Leptidae].
glaber. Coquillett, D. W. 7175.	brunneifrons. Kertész, K. 9107.
inermis. Coquillett, D. W. 7175.	leptiformis. Kertész, K. 9107.
pilosus. Coquillett, D. W. 7175.	peruana. Kertész, K. 9107.
w. 7175. Coquillett, D.	propinqua. Kertész, K. 9107.
stenammatis. Long, W. H. jun. 9707.	
stigmalis. Coquillett, D. W. 7175.	varia. Kertész, K. 9107.
texanus. Long, W. H. jun.	Chrysops [Tabanidae].
9707. wheeleri. Long, W. H. jun.	flavocinctus. Ricardo, G. 11088.
9707. Ceria [Syrphidae].	fuscipennis. Ricardo, G. 11088.
bicolor. Kertész, K. 9106.	fuscus. Ricardo, G.
	11088. ———————————————————————————————————
	11088.
vicina. Kertész, K. 9106.	madagascariensis. Ricardo, G. 11088.
Chaetona [Muscidae Acalyptratae].	CHRYSOTIMUS [Dolichopidae].
flavipennis. Coquillett, D. W. 7175.	barbatus. Aldrich, J. M. 5968.

BOMBYLIIDAE.

GENERAL.

Langhoffer, A. Einige Mitteilungen über den Blumenbesuch der Bombyliiden. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (848–851).

SPECIAL.

Anthrax extremitis n. sp. W. United States. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (136-141).

Bombylius recurrus n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (100).

Geron sigma n. sp. N. America. Goquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (101).

Systropus ammophiloides n. sp. New Mexico. Townsend, C. H. T. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (159-164).

MYDAIDAE.

Eremonydas nom. emend. pro Eremonidas Sem. 1896. Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (353).

ASILIDAE.

Dasyllis, reproductive organs. Snodgrass, R. E. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (399-400).

Hyperechia marshalli n. sp. Mashonaland. Austen. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (541, pl. XXII, fig. 20).

Laphria, reproductive organs. Snodgrass, R. E. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (399-400).

Pycnopogon divisus n. sp. W. United States. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (139).

Saropogon dispar n. sp. W. United States. Coquillet, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (139).

fascipes n. sp. Wellington. Hutton, F. W. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (194).

EMPIDAE.

GENERAL.

Melander, A. L. Monograph of the North American Empididae (Part I). Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (195– 367, with pl.). Separate. 24 cm.

SPECIAL.

Brachystoma occidentalis n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 25; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (241-243).

Clinocera nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer Ent. Soc., 28, 1902, (241-243).

Colobonsura n. gen., C. inusitata n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (229-230).

Drapetis nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (207-212).

Elaphropeza montana n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (214).

Empimorpha geneatis n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (329).

Empis nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (294–328).

bigoti n. nom. for Enoplempis cinerea Bigot. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (195-367).

Euthyneura nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (348-349).

Hemerodroma nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (235).

Hilara nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa. Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (271–273).

Holoclera nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (334).

Hormopeza bullata n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (274).

Hybos electus n. nom. for H. dimidiatus Loew (nec Bellardi nec Walker), II. sequens n. nom. for H. dimidiatus Bellardi. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (247-249).

Iteaphila nn. spp. N. America Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (195-367).

Lactistomyia n. gen., L. insolita n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Sci. Nat., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (250).

Lamprempis n. gen. N. America.

Melander, A. L. Austin, Cont. Zool.
Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia,
Pa., Acad. Sci. Nat., Trans. Amer. Ent.
Soc., 28, 1902, (195–367).

Leptopeza disparilis n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1901, (258).

Litanomyia n. gen., L. elongata n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, (m-11031)

Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (231-232).

Meghyperus nitidus n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (255).

Mythicomyia nn. spp. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (102).

Oedalea ohioensis n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (256).

Oreothalia n. gen., O. pelops n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zoul. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (232–233).

Platypalpus nn. spp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Tex. Univ., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (216-223, 340-341).

Ragas mabelae n. sp. N. America.

Melander, A. L. Austin, Cont. Zool.
Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia,
Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent.
Soc., 28, 1902, (277).

Rhamphomyia albata n. sp. N. America. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (103).

Sciodromia palliata n. sp. W. United States. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (140).

melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Tex. Univ., No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (345).

Stilpon nn. spp. Melander, A. I. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (205-206, 339).

Syneches longipennis n. sp. N. America. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 26; Philadelphia Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc. 28, 1902, (346).

e Asia.

ea ASIATIO RUSSIA.

Kulagin, N. Recherches sur l'histoire naturelle des cousins. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 7, 1901, separatim, (20); rés. fr., (30-33, av. 2 pl.). [4207 4227 db].

Laveran, A. Sur les culicides de l'Amou-Daria (Asie centrale). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (910). [4231].

wagner, Jul. Stratiomyia pleskei n. sp., eine neue Stratiomyia-Art aus Turkestan. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., XIII., 1, 1901, [1902], (108–109). [4231].

cb China and Dependencies.

Laveran, A. Sur des culicides du Yunnan (Chine). Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1334-1335). [4231].

ed Cochin China; Tonquin, Annam.

Laveran, A. Sur les Culicides du Cambodge. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (906-908). [4231].

Sur des culicides de Cochin-chine et de l'Annam. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1332-1334). [4231].

ef British India.

Theobald, F. V. The *Culicidae* of India. London, Proc. R. Soc., **69**, 1902, (367-394).

Wasmann, E. Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen, gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn, 1899, mit anderm ostindischen Material bearb. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (99-164, mit 2 Taf.). [2419 2427 ef 3819 3827 ef 3831 4219 4231 4619 4819 4827 ef 4831].

eg MALAY PENINSULA.

Ludlow, C. S. Two Philippine mosquitoes [new species of *Anopheles*]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1962, (127-131). [4231].

ei ASIATIC TURKEY AND ARABIA.

Camboulin. Contribution à l'étude des Anopheles de l'isthme de Suez. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (704-706). [4231 4227 fb].

Cropper, John. Distribution of Anopheles and malarial fever in Upper Palestine. J. Hygiene, London, 2, 1902, (47-57). [0060 0403 4203 4231].

f Africa.

fa MEDITERBANEAN STATES.

Soulté, H. Recherches sur les Culicides de l'Algérie. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (118-120). [4219 4231].

fb N. E. AFRICA.

Camboulin. Contribution à l'étude des Anopheles de l'isthme de Suez. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1902, (704-706). [4231 4227 ei].

EAST AFRICA.

Johnston, Sir Harry. The Uganda Protectorate. In two vols. Zoology. Vol. I. London, 1902, Chap. XII, (465– 467). [0227 ff 3827 ff 4231 3831 4831].

Stuhlmann, Franz. Vorkommen von Glossina tabaniformis (Westw.) bei Dar-es-Salâm. Ber. Landw., Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (173-175). [4231].

fg South Africa.

Marshall, G. A. K. and others. Insects. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287-584). [3831 4019 4027 fg 4627 fg 4810 4827 fg 4031 4219 4231 4419 4431 4631 4831].

fh MADAGASCAR.

Laveran, A. Sur des culicides de Diego-Suarez (Madagascar). Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (235–236). 0403 0419 4223 4219 4231].

g NORTH AMERICA.

Coquillett, D[aniel] W[illiam]. New Diptera from North America. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (83-126). Separate. 24.5 cm. [4231].

New Acalyptrate Diptera from North America. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (177-191). [4227 h 4231].

North America. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (191–194). [4231].

Dyar, Harrison G[ray]. Illustrations of the larvæ of North American Culticidae. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (194-201, with pl.). [4215 4231].

Melander, Axel Leonard. Monograph of the North American Empididae. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 26; Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (195–367, with pls.). Separate. 24 cm. [4231].

gf United States.

Kincaid, Trevor. Notes on American Psychodidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (193-196, with pl.). [4231].

gg North Eastern United States.

Dyar, Harrison G. Notes on mosquitoes on Long Island, New York, [with discussion]. Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (45 - 53). [4231].

oeborn, Herbert. Some notable insect occurrences in Ohio for the first half of 1902. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (115-116). [0060].

gi Western United States.

Brues, Charles T. A new species of *Dolichopus* from Texas. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (44-45). [4231].

Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902,

(351-354). (Contributions from the Zoological Laboratory of the University of Texas, No. 29). [4215 4231].

Ocquillett, D. W. New Orthorrhaphous Dipters from Mexico and Texas. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (136-141). [4231].

Ludlow, C. S. Note on Culex annulatus [in California]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (131). [4231].

Townsend, C[harles] H[enry] T[yler]. New and little known Diptera from the Organ Mountains and vicinity in New Mexico. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (159-164). [4231].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Coquillett, D. W. New Acalyptrate Dipters from North America. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (177–191). [4227 g 4231].

New forms of Culicidae from North America. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (191-194), [4231].

Kertész, K. Uebersicht der südamerikanischen Ceria-Arten. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (85-90). [4231].

Neue südamerikanische Chrysopila-Arten. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (145-151]. [4231].

Arten aus Süd-Amerika. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (573-581). [4231].

he West Indies.

Aldrich, J. M. Dolichopodidae of Grenada, W. I. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (75-94, with pl.). [4231].

Posy, André. Les moustiques et la fièvre jaune à la Havane. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (193-195). [0060 4203 4219].

hh Brazil.

Simond. Description d'un moustique dont le mâle possède une trompé en faucille [Suivie des observations par A. Laveran]. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1158–1160). [4231].

MYDARA [Muscidae Calyptratae].	OEDALEA [Empidae].
flavicornis. Coquillett, D. W. 7175.	ohioensis. Melander, A. L. 10043.
MYOCERA [Muscidae Calyptratae].	Oestromyia [Oestridse].
bivittata. Coquillett, D. W. 7175.	
MYTHIOOMYIA [Empidae].	pallasi. Porčinskij, J. 10845.
pictipes. Coquillett, D. W. 7175.	OESTROPHASIA [Muscidae Calyptratae].
	calva. Coquillett, D. W. 7175.
NEAERA [Muscidae Calyptratae].	setosa. Coquillett, D. W.
longicornis. Coquillett, D. W. 7175.	7175. Olfersia [Hippoboscidae].
NEMORAEA [Muscidae Calyptratae].	acarta. Speiser, P. 11969,
setigera. Coquillett, D. W. 7175.	11978. parallelifrons. Speiser, P.
NEOGLAPHYROPTERA [Mycetophilidae].	11977.
apicalis. Kertész, K. 9108.	Opifex n. gen. [Tipulidae]. Hutton, F. W. 8791,
completa. Kertész, K. 9108.	fuscus. Hutton, F. W. 8791.
diversicornis. Kertész, K. 9108.	Ortholfersia n. gen. [Hippobescidae]. Speiser, P. 11969.
elegans. Kertész, K. 9108.	
fasciata. Kertész, K. 9108.	11969.
	Oreothalia n. gen. [Empidae]. Melander, A. L. 10043.
picticornis. Kertész, K. 9108.	pelops. Melander, A. L. 10043.
Weelimmenhame warm [Massides Column	Orimarga [Tipulidae].
Neolimnophora n. gen. [Muscidae Calyptratae]. Schnabl, J. 11477.	arizonensis. Coquillett, D. W. 7175.
schnusei. Schnabl, J. 11478.	Ornitheza n. gen. [Hippoboscidae].
NEURIGONA [Dolichopidae.	Speiser, P. 11977.
decora. Aldrich, J. M. 5968.	Ornithectona n. gen. [Hippoboscidae]. Speiser, P. 11977.
Obliogastee [Rhyphidae].	
cinsta. Kertész, K. 9105.	Ornithoica [Hippoboscidae],
Оситирина [Muscidae Acalyptratae].	confluenta var. peroneura n. var. Speiser, P. 11978.
australis. Hutton, F. W. 7175.	distenta. Speiser, P. 11977.
Odinia [Muscidae Acalyptratae].	ORNITHOMYA [Hippoboscidae].
immaculata. Coquillett, D. W. 7179.	perfuga. Speiser, P. 11977.

Ornithopertha n. gen. [Hippoboscidae]. Speiser, P. 11969.	Parephydra n. gen. [Muscidae Acalyptratae]. Coquillett, D. W. 7179.
ORTHOCLADIUS [Chironomidae].	humilis. Coquillett, 1). W.
cingulatus. Hutton, F. W. 8791.	7179.
	Parodinia n. gen. [Muscidae Acalyptratae]. Coquillett, D. W. 7179.
platypus. Coquillett, D. W. 7175.	cinerea. Coquillett, D. W. 7179.
politus. Coquillett, D. W. 7175.	Pericona [Psychodidae].
publicus. Hutton; F. W. 8791.	californica. Kincaid, T. 9128.
Pangonia [Tabanidae].	funebris. Hutton, F. W. 8791.
seminuda. Coquillett, D. W. 7177.	ocellaris var. americana n. var. Kincaid, T. 9128.
Panoplites [Culicidae].	variegata. Hutton, F. W. 8791.
amazonensis. Giles, G. M. 8708.	PELATACHINA [Muscidae Calyptratae].
australiensis. Giles, G. M. 8708.	limata. Coquillett, D. W. 7175,
Paraclius [Dolichopidae].	Phaonia [Muscidae Acalyptratae].
abdominalis. Aldrich, J. M. 5968.	pallidula. Coquillett, D. W. 7175.
bellus. Aldrich, J. M. 5968.	PHORA [Phoridae].
elariculatus. Aldrich, J. M. 5968.	6752.
discifer. Aldrich, J. M.	PHORBIA [Muscidae Acalyptratae].
5968.	lupini. Coquillett, D. W. 7181.
fuscicornis. Aldrich, J. M. 5968.	PHORICHAETA [Muscidae Calyptratae].
nigripes. Aldrich, J. M. 5968.	cinerosa. Coquillett, D. W. 7175.
quadrinotatus. Aldrich,	PHOROCERA [Muscidae Calyptratae].
J. M. 5968.	sternalis. Coquillett, D. W.
Paradmontia n. gen. [Muscidae Calyp-	7175.
tratae]. Coquillett, D. W. 7175.	Phytomyza [Muscidae Acalyptratae].
brevis. Coquillett, D. W.	bicolor. Coquillett, D. W. 7179.
PARALIMNA [Muscidae Acalyptratae].	palliata. Coquillett, D. W. 7179.
nuda. Coquillett, D. W.	PLATYPALPUS [Empidae].
Paraphyro [Muscidae Calyptratae].	caligatus. Melander, A. L. 10043.
sarcophagina. Coquillett, D. W. 7175.	canue. Melander, A. L. 10043.
(n-11031)	2 t

PLATYPALPUS [Empidae].	Pycnopogon [Asilidae].
gravidus. Melander, A. L. 10043.	divisus. Coquillett, D. W. 7177.
hastatus. Melander, A. L. 10043.	RAGAS [Empidae].
hians. Melander, A. L. 10043.	——— mabelae. Melander, A. L. 10043.
impexus. Melander, A. L. 10043.	RHAMPHOMYIA [Empidae]. ————————————————————————————————————
incurvus. Melander, A. I 10043.	7175.
inops. Melander, A. L. 10043.	RHYPHOLOPHUS [Tipulidae]. ———————————————————————————————————
lupatus. Melander, A. L. 10043.	8791. —— insulsus. Hutton, F. W.
monticola. Melander, A. L. 10043.	8791.
——— pluto. Melander, A. L. 10043.	RHYPHUS [Rhyphidae]. ———— notatus. Hutton, F. W.
rufirentris. Melander, A. I 10043.	8791.
tenellus. Melander, A. L. 10043.	SAPROMYZA [Muscidae Acalyptratae]. ————————————————————————————————————
vierecki. Melander, A. L. 10043.	7179. ————————————————————————————————————
Pselaphephila [Muscidae Acalyptratae].	7179.
similis. Coquillett, D. W. 7175.	vittigera. Coquillett, D. W. 7179.
	Saropogon [Asilidae].
Pseudapinops n. gen. [Muscidae Calyptratae]. Coquillett, D. W. 7175.	dispar. Coquillett, D. W. 7177.
nigra. Coquillett, D. W. 7175.	fascipes. Hutton, F. W. 8791.
PSEUDATRICHIA [Scenopinidae].	SCATELLA [Muscidae Acalyptratae].
	triseta. Coquillett, D. W. 7179.
pilosa. Coquillett, D. W. 7175.	SCATOPSE [Bibionidae].
Pseudodinia n. gen. [Muscidae Acalyp-	carbonaria. Hutton, F. W. 8791.
tratae]. Coquillett, D. W. 7179.	raricornis. Coquillett, D.W. 7175.
varipes. Coquillett, D. W.	SCIAPUS [Dolichopidae].
Pseudoscatella n. gen. [Muscidae	breviseta. Coquillett, D. W. 7177.
Acalyptratae]. Becker, T. 6274.	clunalis. Coquillett, D. W. 7177.
Pseudoseps n. gen. [Muscidae Acalyptratae]. Becker, T. 6274.	longiseta. Coquillett, D. W. 7177.

SCIARA [Mycetophilidae].	STILPON [Empidae].
mareilla. Hutton, F. W. 8791.	nigripes. Melander, A. L. 10043.
SCIODROMIA [Empidae].	pectiniquer. Melander, A. L.
palliata. Coquillett, D. W.	10043.
7177. pullata. Melander, A. L.	STRATIONYIA [Stratiomyidae].
10043.	cypria. Pleske, H. 10797.
SCIONYZA [Muscidae Acalyptratae].	pleskei. Wagner, J. 12594.
R. H. 8230.	SIURMIA [Muscidae Calyptratae].
Scione [Tabanidae].	austrina. Coquillett, D. W.
flavohirta. Ricardo, G. 11088.	discalis. Coquillett, D. W.
fulva. Ricardo, G. 11088.	limata. Coquillett, D. W.
Simondella n. gen. [Culicidae]. Simond.	7175.
11827. currirostris. Simond. 11827.	Syneches [Empidae].
Sinulium [Simuliidae].	longipennis. Melander, A. I.
glaucum. Coquillett, D. W.	10043. Syngamoptera n. gen. Muscidae
fulrum. Coquillett, D. W.	Calyptratae]. Schnabl, T. 11479.
virgatum. Coquillett, D. W.	amurensis. Schnabl, T. 11479.
Sphaeroceba [Muscidae Acalyptratae].	Sympyonus [Dolichopidae].
eximia. Collin, J. E. 7144.	frater. Aldrich, J. M 5968.
Spilographa [Muscidae Acalyptratae].	Systropus [Bombyliidae].
fractura. Coquillett, D. W. 7175.	ammophiloides. Townsend, C. H. T. 12377.
Stegomyia [Culicidae].	
breripalpis. Giles, G. M. 8078.	TABANUS [Tabanidae]. ———— muculosus. Coquillett, D. W.
gubernatoris. Giles, G. M. 8078.	7177.
microptera. Giles, G. M.	TACHYDROMIA [Empidse]. ———————————————————————————————————
8078.	brachialis. Melander, A. L. 10043.
periskelata. Giles, G. M. 8078.	corticalis. Melander, A. I 10043.
pipersalata. Giles, G. M. 8078.	
STILPON [Empidae].	- inusta. Melander, A. L.
houghii. Melander, A. L. 10043.	10043.
minuta. Melander, A. L. 10043.	TAENIORHYNCHUS [Culicidae].
(x-11031)	ager. Giles, G. M. 8078.

algens. Coquillett, D. W.	imperfecta. Coquill
7175.	b. W. 7179.
barberi. Coquillett, D. W. 7175.	Volucella [Syrphidae]. ———————————————————————————————————
debilis. Hutton, F. W. 8791.	O. H. T. 12377.
discolor. Coquillett, D. W.	Xanionotum n. gen. [Phoridae]. Brock. T. 6754.
guttularis. Coquillett, D. W. 7175.	——————————————————————————————————————
languidus. Hutton, F. W. 8791.	Xanthina n. gen. [Dolichopid Aldrich, J. M. 5968.
	——— plumicauda. Aldrich, J. 5968.
occidentalis. Coquillett, D. W. 7175.	Zacompsia n. gen. [Muscidae Acal tratae]. Coquillett, D.
pallens. Coquillett, D. W. 7175.	7176. ———— fulra. Coquillett, D.
stellatus. Coquillett, D. W. 7175.	7176.
renustus. Coquillett, D. W. 7175.	
TANYTARSUS [Chironomidae].	.4403-4431 LEPIDOPTER
respectinus. Hutton, F. W.	m×m× ma
8791.	TITLES.
TEPHRITIS [Muscidae Acalyptratae].	Aigner-Abafi, L. von. Ueber Mimil Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (3
gemella. Coquillett, D. W.	372, 405–409). [0219 4419].
gemella. Coquillett, D. W.	372, 405-409). [0219 4419]. ———— Drei neue Colias-Varietät
gemella. Coquillett, D. W. 7179. inornata. Coquillett, D. W. 7179. TERMITOXENIA [Termitoxeniidae].	372, 405-409). [0219 4419]. ———————————————————————————————————
gemella. Coquillett, D. W. 7179. inornata. Coquillett, D. W. 7179.	372, 405-409). [0219 4419]. ———————————————————————————————————
gemella. Coquillett, D. W. 7179. inornata. Coquillett, D. W. 7179. Termitoxenia [Termitoxeniidae]. assmuthi. Wasmann, E. 12650.	372, 405-409). [0219 4419]. ———————————————————————————————————
gemella. Coquillett, D. W. 7179. inornata. Coquillett, D. W. 7179. Termitoxenia [Termitoxeniidae]. assmuthi. Wasmann, E. 12650.	372, 405-409). [0219 4419]. ———————————————————————————————————
gemella. Coquillett, D. W. 7179. inornata. Coquillett, D. W. 7179. TERMITOXENIA [Termitoxeniidae]. assmuthi. Wasmann, E. 12650. TRICHOMYIA [Psychodidae]. cirrata. Coquillett, D. W. 7177.	372, 405-409). [0219 4419]. ———————————————————————————————————
gemella. Coquillett, D. W. 7179.	372, 405-409). [0219 4419]. ———————————————————————————————————
gemella. Coquillett, D. W. 7179. inornata. Coquillett, D. W. 7179. TERMITOXENIA [Termitoxeniidae]. assmuthi. Wasmann, E. 12650. TRICHOMYIA [Psychodidae]. cirrata. Coquillett, D. W. 7177. TRICOPHTHICUS [Muscidae Calyptratae]. villosus. Hutton, F. W. 8790.	372, 405-409). [0219 4419]. ———————————————————————————————————
gemella. Coquillett, D. W. 7179. inornata. Coquillett, D. W. 7179. Termitoxenia [Termitoxeniidae]. assmuthi. Wasmann, E. 12650. Trichomyia [Psychodidae]. cirrata. Coquillett, D. W. 7177. Tricophthicus [Muscidae Calyptratae]. villosus. Hutton, F. W.	372, 405-409). [0219 4419]. ———————————————————————————————————
gemella. Coquillett, D. W. 7179. inornata. Coquillett, D. W. 7179. TERMITOXENIA [Termitoxeniidae]. assmuthi. Wasmann, E. 12650. TRICHOMYIA [Psychodidae]. cirrata. Coquillett, D. W. 7177. TRICOPHTHICUS [Muscidae Calyptratae]. villosus. Hutton, F. W. 8790. TRICHOSIA [Mycetophilidae]. remota. Hutton, F. W.	372, 405-409). [0219 4419]. ———————————————————————————————————

Phallaria ophissaria Gn. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (59-62, with 2 pls.). [4419 4427 if 4431].

André, E. Variétés et aberrations de lépidoptères Rhopalocères. (Lycaena, Melitaca). Interméd. bombycult., Paris, 2, 1902, (46-48, av. fig.). [4423 4431].

Andreas, Carl. Zur Lebensgeschichte von *Gnophos zelleraria*. Ent. Zs, Guben, 15, (1901/02), 1901, (37-38). [4415 4431].

Appellof, A. Bombyz pini. (Norw.) Bergen, Naturen, **26**, 1902, (321-327, with 2 figs.). [4119].

Auberjonois, Maurice. Callosamia angulifera. Espèce distincte de Callosamia promethea. Interméd. bombycult., Paris, 2, 1902, (17-21, av. 1 fig.). [4431].

Auel, H. Beitrag zur Entwickelungsgeschichte von Pieris brassicae L. (Kohlweissling). Beobachtungen über das Erscheinen der Generationen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (113-117, 139-142, 184-187). [4415 4431].

Aurivillius, Chr[istopher]. On the Ethiopian genera of the family Striphnopterygidae. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 7, 1901, (33, with 5 pls.). [4427 f 4431].

Bab, Arthur. Der Korbwurm (Oeceticus platensis). Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (364-365). [4431].

Bachmetjev, P. Die Schmetterlinge Bulgariens. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (356-446). [4427 dl].

Kalorimetrische Messungen an Schmetterlingspuppen. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (550-624). [4415].

Warum fliegen die Tagschmetterlinge nur am Tage and die meisten Nachtschmetterlinge in der Nacht? [Ursache ist die Lähmung der Flügelmuskeln infolge erhöhter Temperatur beim Flug.] Soc. Entomol., Zürich, 15, 1901, (171-172). [4411 4419].

Bail, Th. Umkehr und Aufsteigen von Raupen an ihrem eigenen Gespinstfaden. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (535). [4419]. Barrat, C. G. Coleophora milvipennis Zeller, new to Britain. Ent. Mag., London, 33, 1902, (79, 80). [4127 de 4431].

Bau, Alexander. Der Schmetterlingssammler. Uebersetzt aus dem deutschen von L. Ja. Frenkel. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (130, mit 98 Fig.). 19 cm. [4403].

Bauer, Viktor. Ein Schmetterling umgekehrt in der Pappe. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (110-111). [4115].

Beutenmüller, William. The earlier stages of Ceratomia amyntor. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (88-89). [4115 4431].

Descriptions of three [?] lepidopterous larvae. [Alaria florida and liadena devastatrix.] New York, N.Y.. J. Ent. Soc., 9, 1901, (90). [4115 4431].

The larva of Catocala illecta. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (189). [4415 4431].

——— The larva of Homoptera edusa. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (192). [4415 4431].

Sesia. New York, N.Y., J. Eut. Soc., 10, 1902, (126). [4431].

Descriptions of some larvae of the genus Catocala. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (381-391, with p'.). [4415

The earlier stages of some moths. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (395-398). Author's ed. 24 cm. [4415 4431].

The butterflies of the vicinity of New York City. (Guide leaflet No. 7). [Supplement to Amer. Mus. J., New York, N.Y., 2, 1902], (52, with illustr.). 25.5 cm. [0060 4403 4427 qq].

Bird, Henry. Boring Noctuid larvae. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (214-216). [4419 4431].

Bonhote, J. L. The Ornitholog of the Bahamas. With an appendix containing a list of the Mammalia, Lepidoptera, and Arachnida. Londou, 1902, [3027 he 4427 he 5827 he 6027 hc]. Bordas, L. Sur l'appareil digestif de quelques lépidoptères. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (769-771). [4407 4431].

Glandes mandibulaires et glandes labiales de Cossus ligniperda. Fabr. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1313-1315). [4407 4415 4431].

Le tube digestif de la nymphe d'Acherontia atropos L. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1495-1496), [4407 4431].

Boudier, E. Mœurs de l'Attacus (Philosamia) cynthia en France (Note communiquée par M. E. Simon). Paris, Bul. soc. ent., 1901, (110–111). [4431 4419].

Brake, B. Varietäten von Apat[ura] iris. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-02), 1901, (57-58). [4423 4431].

Breit, Julius. Die Zucht der Sommergeneration von Notodonta tritophus. [3 Generationen in 1 Jahr.]. Soc. Entomol., Zürich, 16, (99 – 100). [4419 4431].

Brodie, D. A. v. Doane, R. W.

Browning, G. Wesley. Collection in the vicinity of Salt Lake City, with a list of Rhopalocera taken. Philadelphia, Pa, Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (297-304, with pls.). [4427 gi].

Bruce, David. A new variety of Lepisesia. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (19). [4431].

Burrison, H. K. Butterflies from Yellowstone National Park. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (244). [4427 gi].

Busck, August. A review of the American moths of the genus Depressaria Haworth, with descriptions of new species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc. 24, 1902, (731–749). Separate. 24.5 cm. [4127 gh 4431].

Notes on North American Tineina. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (89–100, with pl.). [4427 g 4431].

- v. Dyar, Harrison G[ray].

Butler, A. G. On two collections of Lepidoptera made by Sir Harry Johnston, K.C.B., in the Uganda Protectorate during the year 1900. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (14-51, pl. 1). [4427 ff 4431].

On a small collection of butterflies made by C. Stuart Betton in British East Africa. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (31-34). [4427 f 4431].

Carpenter, Sidney C. Protection of Chionobas semidea. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (161 - 162). [4403 4431].

Caspari, W. Einige Bemerkungen zu dem Thema: Verfolgung der Schmetterlinge durch Vögel. Soc. Entomol., Zurich, 16, 1901, (33 – 35). [4419 5819].

Cézard, L. Education de l'Attacus orizaba faite à Vélaine-en-Haye (Meurthe-et-Moselle) en 1900. Interméd. bombycult., Paris, 2, 1902, (341-343). [4403 4419 4431].

Gloreri (Stracker) de son hybride gloreri-ceropia, de A[ttacus] yama-maï et pernys et de C[allosamia] angulifera et promethea. [Extrait de l'Interméd. hombycult., Paris]. Paris, Bul. soc. nat. acclin., 49, 1902, (206-208). [4431-4423].

Chapman, T. A. On Hypotianae, a new subfamily of Pyralidae. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (49 - 55). [4431].

On asymmetry in the males of *Hemarine* and other *Sphinges*. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (679-693, pls. XXIV, XXV). [4423].

Rambr., an instance of variation by segregation. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (717-729, pl. XXVIII). [4423431].

——— Gordius in a butterfly. Entomologist, London, 35, 1902, (42). [1419 4419].

The classification of Gracilaria and allied genera. Entomologist. London, 1902, (81-88, 138-142, 159-164). [4431].

Chapman, T. A. On Crinopteryx familiella, de Peyerimhoff. Ent. Mag., London, 38, 1902, (93-102, pl. 11). [4431].

A few weeks' entomologising in Spain. Ent. Rec., London, 14, 1902, (70-73). [4427 dg].

de Momphinate (Laverna olim.) de la faune française. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (152-154). [4431 4427 df].

clarke, W. E. The wheatear capturing a moth on the wing. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (118). [4419 5819 5831].

Clarke, Warren T. The peach-worm. [Anarsia lineatella]. Agric. Exp. Sta. Cal., Sacramento, Bull., No. 144, 1902, (44). 22.8 cm. [4403 4419 4131].

Clément, A. L. Aporia crataegi. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (248). [4431 4423].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Clisiocampa fragilis [as a pest in New Mexico]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (25-26). [4403 4431].

Heterochroa californica. [in Sandia Mountains, N. M.] Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1902, (90). [4427 gi 4431].

(Semasia offectalis) (Notes from the New Mexico biological station. 1). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (317). [4403 4431].

Conte, A. v. Lovrat, D.

Coquillett, D. W. Note on a Noctuid larva. [Cosmia punctirena]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (169). [4415 4431].

Corbos, F. La Pyrale des vignes. Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (334-335). [4403 4419 4431].

Cordley, A. B. The codling moth [Carpocapea pomonella] in Oregon. Agric., Exp. Sta., Oregon, Corvallis, Bull. 69, 1902, (121-160, with 4 pl.);

[review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta., Rec., 13, 1902, (1065-1067). [4403 4427 gi 4431].

Dahlmann, Joseph. Die Wanderung der Seidenraupe von China nach dem Abendland in der chinesischen und byzantinischen Litteratur. Stimmen Maria-Laach, Freiburg i. B., 63, 1902, (192-204). [4403 4431].

Darboux, G. et Houard, C. Quelques mots à propos d'une note récente de M. Chrétien. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (191-193). [4431].

Davis, William T. Cecropia cocoons. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (76-77). [4431].

Dean, Bashford. A case of mimicry outmimicked. Concerning Kallima butterflies in museums. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 16, 1902, (832-833). [4419].

Desgenar, Paul. Das Duftorgan von Hepialus hectus L. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (276-295, mit 1 Taf.).. [4431 4407 4419].

Deventer, W. van. Einige blätterfressende Raupen des Zuckerrohres. (Holländisch) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (705-716, mit 1 Taf.). [4403 4431 4419].

Distant, W. L. Descriptions of new species of Heterocera from the Transvaal. Entomologist, London **1902**, (212–213). [4427 fg 4431].

Dixey, F. A. Notes on some cases of seasonal dimorphism in butterflies, with an account of experiments by Mr. G. A. K. Marshall, F.Z.S. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (189-218, pl. IV). [4423 4431].

Deane, R. W. and Brodie, D. A. The variegated cut-worm (Peridroma saucia) Agric. Exp. Sta., Washington, Pullman, Bull. 47, 1901, (1-16); [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (470). [4403 4431].

Dodd, F. P. Scent organs of Hepialidae. Entomologist, London, 1902, (73). [4407].

Notes on the Queensland Green Tree Ants. Vict. Nat., Melbourne, **18**, 1902, (136-140). [4419 4427 id 4431 4619 4627 id 4631].

Dodd, F. P. Supplementary Notes on the Queensland Green Tree Ant. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (141-142). [4419 4427 id 4431 4619 4627 id 4631].

Dönttz. (Psyche helix Siebold). Berliner ent. Zs., **47**, 1902, ((9)-(10)). [4431].

Dognin, P. Description d'un Hétérocère nouveau de l'Amérique du Sud. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (121). [4431 4427 he].

Druce, Hamilton H. On some new and little-known butterflies of the family Lycaenidae from the African, Australian and Oriental regions. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (113–121, pl. XI, XII). [4427 b 4431].

Descriptions of some new species of Lepidoptera. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (321-334). [4427 b 4131].

Dudgeon, G[erald] C[ecil]. The migration of butterflies in the Kangra Valley. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (147-148). [4419].

Sir G. F. A catalogue of the Heterocera of Sikkim and Bhutan. Bombay, J. Nat. Hist. Sec., 14, 1902, (6-9, 346-355, 547-553). [4427 ef 4431].

Dumée, P. Hivernage des vanesses. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (135). [4419 4431].

Dupont, L. A propos de la nouvelle édition du catalogue Staudinger. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (131-134). [4431 4427 d].

Duval, [A.] v. Alix.

Dyar, Harrison G[ray]. Descriptions of the larvae of some moths from Colorado. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (369-412). Separate. 24.5 cm. [4415 4427 gi 4431].

A new species of Bertholdia [with synopsis of species]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 4, 1901, (391). [4431].

On the distinction of species in the Cochlidian genus Sibine. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 4, 1901, (422-427). [4431].

Dyar, Harrison G[ray]. A review of the species of *Haplo2*. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (6-9). [4431].

To what species should the name Acronycta hamamelis Guenée be applied? Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (13-14). [4431].

Triprocris smithsonianus Clemens. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (33). [4415 4431].

A new form of Clisiocampa from Colorado. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (38-39). [4427 gi 4431].

A lepidopterous larva on a leaf-hopper. (Epipyrops barberiana n. sp.). Washington, D.C.. Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (43-45). [4415 4431].

The collection of Lepidoptera in the National Museum. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (61-72). [0060 4403].

The larva of Carama cretata. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (54). [4415 4431].

A generic subdivision of the genus *Plusia*. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (79-82). [4431].

The larva of Euthisanotia timais Cram. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (125-126). [4415 4431].

The life-history of Ellida caniplaga. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (143-146). [4415

Ethmia with descriptions of new species. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (202-208). [4431].

York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (208). [4431].

— Life histories of North American Geometridae: XXIX-XXXVII. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (298-299, 310-311, 336, 314-345, 371-372, 383-384, 396, 407-408, 419-420, 428-429). [4427 g 4431 4415 4419].

George D. Hulst, and August Busck. A list of North American lepidoptera and 649

key to the literature of this order of insects. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. 52, 1902, CXIX + 723). 24.5 cm. [0030 0060 4427 gh 4431].

Ehrmann, George A. A new Papilio from the Orient. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (291). [4427 eb 4431].

Etiot, Ida Mitchell, and Soule, Caroline Gray. Caterpillars and their moths; with illustrations from photographs of living caterpillars and spread moths by Edith Eliot. New York (Century Co.), 1902, (XIII + 302, with pl.). [4403 4415].

Elleder, O. J. Lepidopterologische Notizen aus Russisch-Lithauen. Ent. Jahrb., Leipzig. **10**, 1901, (170-188). [4427 db].

Elwes, H. J. v. Dudgeon, G. C.

Enderlein, Günther. Eine einseitige Hemmungsbildung bei Telea polyphemus von ontogenetischem Standpunkt. Ein Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung der Schmetterlinge. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (571-614, mit 3 Taf.). [4415 4431].

Englisch-Payne, Karol Artur de. Contribution à la connaissance de la faune lépidoptérologique du Tatra: Diurna. (Polish) Giewont, Zakopaue, 1, 1902, Nr. 3, (8) Nr. 4, (6-7), Nr. 5, (9), Nr. 6, (9-10). [4427 dk 4431].

Facs, H. La chenille du chou, (Pieris brassicae). Chron. Agric.. Lausanne, 14, 1901, (451-454). [4419 4415 4431].

Pasal, A. H. jun. Ein Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Josefstadt i. B. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (156-157). [4427 dc].

Favre, E. Nouvelle étude sur les Eupithécies du Valais. Schauffhausen, Mitt. schweiz. entomol. Ges., 10, 1901, (360-364). [4427 de 4431].

Pawcett, J. Malcolm. On the transformations of Papilio dardanus Brown and Philampelus megaera; and on two new species of South African Heterocera London, Proc. Zool. Soc. 1902, 2, (305–307, pl. XXVI). [4415 4427 fg 4431].

Felt, Ephraim Porter. Injurious insects [Porthetria dispar and Ypsolophus pometellus]. Albany, Univ., N.Y.,

Bull. St. Mus., No. 36, 7, 1901, (955-966, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 2, 1902, (955-966, with pl.). [0060 4403 4419 4431].

Pernald, C[harles] H[enry]. New Pyralidae and Tortricidae from Palm Beach, Florida. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (49-52). [4427 gh 4431].

v. Dyar, Harrison G[ray].

Fischer, E. Lepidopterologische Experimental-Forschungen. [Kritische Abhandlung über Ursache u. Wesen der Kälte-Varietäten der Vanessen.] Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (305–307, 325–327). [4423 4411 4431].

Experimentelle Untersuchungen über die Vererbung erworbener Eigenschaften. [Forts. u. Schluss.] Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, (363– 365, 377-381). [0223 4423 4411].

Weitere Untersuchungen über die Vererbung erworbener Eigenschaften. [Forts. von "Experimentelle Unters. üb. d. Vererbung erw. Eigensch."] Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (129–134, 161–167, 201–205, 241–246, 266–272, 301–306, 452–456, 476–483, 506–514, 521–525). [0223–4423–4411].

Temperatur-Experimente mit Schmetterlingen. Umschau, Frankfurt a. M., 6, 1902, (281-287, 310-313). [4411].

Zum "Gehörs"-Vermögen bei Raupen. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (329). [4419].

"Wasserflecken" aufgeweichter Schmetterlinge. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901–02), 1901, (9-10, 13). [4403].

Weitere Untersuchungen über das procentuale Auftreten der Vanessen-Aberrationen. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (49-51, 58-59). [4131 4423].

Fischer, Emil und Skita, Aladar. Ueber das Fibroin und den Leim der Seide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg, 35, 1902, (221-226). [4411].

Fiske, William F. An annotated catalogue of the butterflies of New Hampshire. Agric. Exp. Sta., New Hampshire, Durham, Tech. Bull., 1, 1901, (1-80). [4427 gg 4131].

Foster, Frank H. Some results of breeding moths of the genus *Haploa* Hübner. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (79-83, 97-106, with pl.). [4415 4431].

Fountaine, Margaret E. Butterfly hunting in Greece in the year 1900. Ent. Rec., London, 14, 1902, (29, 35, 64-67). [4427 dl].

Prings, Carl. Ueber die Entwicklung von Smerinthus hybridus Westw. [Uebergang der s. h. Raupen vom populi in den ocellata Typus.] Soc. Entomol., Zürich, 15, 1901, (164). [4415 4431].

Temperatur-Versuche im Jahre 1900. [Erhöhte und erniedrigte Temperaturen.] Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (17-19, 26-27, 35-37, 42-45). [4411].

wirklich in bedeuter Anzahl von Vögeln gefangen. Soc. entomol., Zürich, 16, 1901, (65-67). [4419 5819].

Entgegnung. [Zur Frage der Verfolgung von Lepidopteren durch Vögel.] Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (114-115). [4419 5819].

Euprepia pudica Esp. [Verletzung der Puppe ohne grossen Belang auf die Entwicklung des Falters. Zirpen]. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (132-133). [4419 4431].

Frionnet, Abbé C. Faune entomologique de la Haute-Marne. Tableaux analytiques illustrés pour la détermination des principales chenilles de macrolépidoptères (Suite). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (51-61, 74-80). [4427 df 4431].

Proggatt, Walter W. Insects of the wattle trees. Agric. Gaz., Sydney, N.S. Wales, **13**, 1902, (701–720, with 3 pls.), [2403 4803 4819 4403 4419 4203 4219 4003 4019].

Pruhstorfer, H. Eine neue Terinos. [T. robertsia: niasica n. subsp.] Soc. Entomol., Zürich, 15, 1901, (99).

Ein neuer Papilio von der malayischen Halbinsel. [P. mahadera: selangoranus n. subsp.]. Soc. Entomol., Zürich, 18, 1901, (51). [4431 4427 eg]. Fruhstorfer, H. Eine neue Nymphalide aus Annam. [Penthema annamitieun. sp.] Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (89). [4427 ed 4431].

Drei neue Papilio-Formets aus Nias. [3 subspp.] Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (89).

Zwei neue Papilio aus Indochina. [2 nn. subspp.] Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (89-90).

Tonkin. Soc. Entomol., Zürich. **16.** 1901, (97-99, 105-107, 113-114). [4127 ed eg 4431].

——— Aufzählung der bekannten Cethosia-Arten. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (330-349). [4431].

Fuchs, Cölestin A. Ein Beitrag zur Fauna von Komotau und Umgebung. Programm des Kommunal-Obergymnasiums in Komotau. Komotau, 1902, (3-38). [4427 dk].

Fuchs, A. Neue Geometriden und Kleinfalter des europäischen Faunengebiets. Stettiner ent. Ztg. 63, 1902, (317-330). [4427 d · 4431].

Fürth, Otto von und Schneider, Hugo. Ueber tierische Tyrosinasen und ihre Bedeutung zur Pigmentbildung. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1901, (229-242). [4407 4411].

Gaucker, H. Zur Zucht von Xylina socia Rott. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (314). [4415 4431].

Gauckler, H. Agrotis zanthographa F. und seine Varietäten bezw. Aberrationen. Ent. Jahrb., Leipzig, 10, 1901, (153-156). [4423 4431].

Lepidopterologische Ergebnisse des Jahres 1900 für einige Gegenden des Grossherzogthums Baden. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (12-13, 20-21, 27-28). [4427 de].

Actias isabellae Graells. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (76-77). [4431].

Bericht über im Jahre 1901 in verschiedenen Gegenden Badens gesammelte Macrolepidoptera. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, 148, 154–155). [4427 de].

- Gauckler, H. Colias palaeno var. europomene Esp. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (346-347). [4431].
- Lepidopterologische Notizen des Jahres 1902. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (391-395). [4419].
- Geest, W. Eine Aberration von Rhodocera rhamni und Entwickelung der Pieriden-Färbung. Allg. Zs. Ent., Neudamn, 7, 1902, (529 534). [4431 4423].
- Gianelli, Giacinto. Zyjaena carniolica Sc. Ent. Carn. var. ragonoti Gian. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (509). [4431].
- Gilmer, M. Fünf Zwitter. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (208-212). [4411].
- Nochmals Lycaena bellargus Rott., ab. krodeli Gillmer, und Lycaena corydon Poda, ab. cinnus Hübner. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (337-340). [4431].
- Smerinthus populi Lin. (1758) ab. subflava Gillmer (1902) [n. ab.]. Allg. Zs. Ent., Neudamin, 7, 1902, (375-378). [4431].
- Ein Beitrag zur Vervollständigung der Naturgeschichte von Papilio podalirius Linné. Ent. Zs., Guben, 14, (1900-01), 1901, (178-180, 187-188). [4419 4431].
- Weitere Notizen zur Flugzeit von Papilio podalirius L. Ent. Zs., Guben, 15 (1901-1902), 1901, (17-19). [4419 4431].
- Verbreitung von Chrysophanus virgaureae Linn. und von Melanargia galatea Linn. in Mecklenburg. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **56**, 1902, (124–126). [4431–4427 dc].
- Das Ei von *Thecla spini* Schiff. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (252). [4415 4431].
- Smerinthus populi Lin. ab. tremulae Borkh. (1793). Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (228–229). [4431].
- girault, A. Eggs of Thyridopteryx ephemeraeformis. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (304-305). [4415 4431].
- Goldi, Emil A. Grossartige Schmetterlingszüge am Amazonenstrom.

- Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (376-380). [4427 hh 4419].
- Goodhue, Charles F. A list of the Bombycidae found at Webster, New Hampshire. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (284-290). [4427 gg 4431].
- Goudie, D. Notes on the larvae and pupae of Birchip Heterocern. I. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (79-80). [4415 4419 4427 if id. 4431].
- Goudie, J. C. Natural history notes from the Mallee. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (118-120). [4427 if 4431 4819 4831 5827 if].
- graaf, Henri W[illiam] de. Beitrag sur Kenntniss der gegenseitigen Verwandtschaft der gelben und weissen Cyrestis-Faltern auf Java, nach den auswendigen Charakteren und dem Bau der Zeugungsorgane. (Holländisch) 's Gravenlage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (121–224, mit 10 Taf.). [4407–4431].
- Granger, Albert. Le ver des pommes (Carpocapsa pomonella Freits). Bordeaux, Bulletin de la Société d'étude et de vulgarisation de la zoologie agricole, 1, 1902, (20-21). [4103 4119 4431].
- Grinnell, Fordyce, jun. Lasiocampa melusa Strecker [in California]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (26). [4431].
- Grote, A. Radcliffe. Die Gattungsnamen der europäischen Ncctuiden. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (395–400); Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (268). [4403 4431].
- Die Gattungsnamen der europäischen Geometriden. Allg. Zs. Ent., Neudamin, 7, 1902, (470-472). [4403 4431].
- den Noctuiden-Gattungsnamen in Staudinger-Rebel's Catalog der Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes, 1901, und zu Lederer's Nomenclatur. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (276–277, 283). [4403–4431].
- den Geometriden-Gattungsnamen in Staudinger-Rebel's Catalog der Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes, 1901, und zu Lederer's Nomenclatur. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (297-298). [4403 4431].

Grots, A. Radclisse. Nachträge zu den Berichtigungen der Namen in StaudingerRebel's Catalog von 1901. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (313-314). [4403 4431].

Die Platypterygiden. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (314). [4431].

Mimikry und Mode. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (337). [4419].

——— Die Typen von Mythimna und Arichanna. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (362). [4403 4431].

Results obtained from a search for the type of Noctua Linn, and conclusions as to types of Huelnerian Noctuid genera represented in the North American fauna. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (4-20). [4427 g 4431].

A specialized cocoon of Telea polyphemus. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (401-405). [4123 4431].

Grünberg, Karl. Untersuchungen über die Keim- und Nährzellen in den Hoden und Ovarien der Lepidopteren.
 (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (131-142). [4407 4415].

Grum-Gräimajlo. Lepidoptera nova vel parum cognita regionis palaearcticae. II. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (191-204). [4431].

Haar, D[irk] ter. Die Raupe der Xystophora palustrella Dougl. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (108-111). [4415-4431].

Hagen, B. Schmetterlinge von den Mentawej-Inseln. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges, 20, 1902, (307–340, mit 2 Taf.). [4431 4427 eg].

Vorläufige Diagnose neuer Rhopaloceren von den Mentawai-Inseln. In: Maass, Alfred. Bei liebenswürdigen Wilden. Berlin (W. Süsserott), 1902, (189-210, mit 2 Taf.). [4427 eg 4431].

Hampson, Sir G. F. The moths of India. Supplementary Paper to the volumes in "The Fauna of British India." Series 11, Part V. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (103-117); Part VI, ib., (197-219); Part VII, ib., (194-519). [4421 ef 4431].

Hampson, Sir G. F. The moths of South Africa. Pt. II Noctuidae. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (255-446). [4427 fg 4431].

--- r. Dudgeon, G. C.

Hartert, E. [Cyrestis irmae: martini n. subsp.] Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (232, with cut). [4431].

Hauchecorne, O. Einige abnorm gefärbte einheimische Schmetterlinge. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (827). [4423].

Heidenreich, [Albert Konrad]. The appearance of the Bombyz pini in the woods near the Glommen. (Norw.) Forstl. Tidssk, Kristiania, 1, 1902, (113-123). [4427 da].

Henry, E. La pyrale grise (*Tortriz* pinicola). Feuille jeunes natural., Paris, (sér 4), **32**, 1902, (125–130). [4431 4427 4419].

Hermes, O[tto]. Massenhaftes Vorkommen von Sphingiden. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (460-464). [4419 4431].

Achtrochwärmer in Rovigno [Acherontia atropos]. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (113-115); Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (123-132). [4427 dh 4431].

Herrmann, Erich. Vanessa urticae ab. herrmanni. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-1902), 1901, (54-55). [4431].

Hilse, C. Sind die Vögel Schmetterlingsjäger? Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (42–44). [4419 5819].

—— Nochmals der Schmetterlingsfang der Vögel. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (355–356). [4419 5819].

Hitton, William A. The body sense hairs of lepidopterous larvae. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (561–578). [4407 4415].

Hinderer, W. Massenhaftes Auftreten von Abr[axas] grossulariata. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-1902), 1901, (34). [4419 4431].

Höltsermann, Fr. Pyrrhia aconiti spec. nov. aus der Umgegend von Perm in Russland (Ural). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (212-211). [4427 db 4431].

Hofer, I. Gespinstmotten. Schweiz. Zeitschr. Obst. & Weinbau, Frauenfeld, **10**, 1901, (193–194). [4419–4431].

Holland, W[illiam] I. The new species of Bahaman Lepidoptera. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., 1, 1902, (486-489). [4427 hc 4431].

Homberg, R. Note sur quelques lépidoptères nouveaux pour la faune française. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (151-152). [4427 df].

Houard, C. Zoocécidies recueillies en Algérie. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajuccio, 1901, 2° partie), 1902, (699-707, av. fig.). [4219 4119].

v. Darboux, [G].

Hulst, George D. v. Dyar, Harrison G[ray].

Hyckel, J. Van[essa] atalanta ab. und Van. urticae ab. Ent. Zs., (4ubeu, 15 (1901-1909), 1902, (75). [4431].

mig, Karl Gottwalt. Duftorgane der männlichen Schmetterlinge. Zoologica, Stuttgart, H. 38, (=Bd 15, Lfg 4-6), 1902, (1-34, mit 5 Taf.). [4407].

Jachontov, A. A. Certaines variations du dessin chez l'Epinephele lycaon Rott. (observations de l'année 1901). (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (172-174). [4423 4431].

Jacobson, A. G. Voyage dans les montagnes d'Abakan. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (V-XIV). [4427 ea 4827 ea].

Jänichen, R. Apatura ilia W. V. und var. clytic. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (60-61, 66-67). [4431].

Joannis, J. de. Note sur un microlépidoptère nouveau du Portugal. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (230-232, av. fig.). [4431 4427 dg].

Jordan, K[arl]. Das Mesosternit der Tagfalter. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (S16-830, mit 3 Taf.). [4407 4431].

v. Shelford, R.

Joutel, Louis H. Larva of Isochaeles beutenmülleri on Statin Island, N.Y.

New York. N.Y., J. Ent. Soc, 9, 1901, (190). [4427 gg 4431].

Jung, H. R. Cossus ligniperda Fabr., der gemeine Holzspinner oder Weidenbohrer. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (379-380). [4431].

Kallenbach, F. W. O. Etwas über Sphinx convolvuli I. (Holländisch)'s Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (115-120). [4419 4431].

Karavajev, Vl. Zoologische Untersuchungen des von mir im Winter 1898-99 auf Java gesammelten Materials. II. (Russ.) Kiev, Zap. Oběč. jest., 19, 1902, separatim (16); deutsches Rés., (16-17, Taf. I, II). [5615 5627 eg 4619 4419].

Kathariner, L. Zweijährige Puppenruhe bei *Papilio machaon*. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (212). [4415-4431].

Mimicry]. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (213). [4419].

Kearfott, W. D. A revision of the North American species of the genus. Choreutis. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (106-125). [4427 g 4431].

Keller, Courad. Die Arven-Erkrankungen im Oberengadin. [Arven-Motte und Pflanzenläuse.] Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 52, 1901, (293-299). [0060 0219 4403 4419 4003 4019].

Kershaw, J. A. The Shoreham [Victoria] "camp-out." [Lepidoptera 13 spp.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (13). [4427 if 4431].

Kirby, W. F. The butterflies and moths of Europe. London, 1902, (432, pls. 55). 4to. [4403 4427 d lb. 4431].

Klemensiewicz, Stanislaw. Lépidoptères de la Galicie nouveaux ou peu connus. En collaboration avec M. Auguste Stöck. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (40-76, with 1 pl.). [4427 dk 4431].

Les Zygènes de la Galicie. Classification et étude biologique. (Polish.) Lwów Sprawozdanie Dyrekcyi c. k. Gimnazyum V., (3-40, with 1 pl.). [4419 4431 4427 dk].

654

Krasiliščik, I. Ein neuer Feind des Wiesenzünslers (Botys sticticalis L.) (Russ.) Choziain, St. Peterburg, 1902, No. 1, (7). [4419]

Krulikovskij, L. Contributions à la faune lépidoptérologique du gouvernement de Jaroslavii. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (535-560). [4427 db].

Notice sur la chasse aux lépidoptères dans le district d'Uržum, gouv. de Viatka, durant l'été 1901. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (23-27). [4427 db].

Petites notices lépidoptérologiques. III, 1V. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, **2**, 1902, (73-76, 221-224, 341-343). [4431].

Notiz über 2 Gnophos-Arten [G. serotinaria und dilucidaria. Abweichende Formen]. Soc. Entomol., Zürich, 15, 1901, (163–164). [4423 4431].

Kuhlmann, L. Die Schmetterlingsausstellung im zoologischen Garten in Frankfurt a. M. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-02), 1901, (5-6). [4403].

Eusnecov, N. Ja. On the protective coloration and attitude of *Libythea celtis* Esp. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (30-36); engl. Rés., (37, with 1 fig.). [4419 4431].

On two new species of Biston Leach (Amphidasys Fr.) from Amurland. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (42-48, with 1 fig.). [4427 ea 4431].

Levrat, D. et Conte, A. Sur l'origine de la coloration naturelle des soies de lépidoptères. Paris, C.-R. Acad. sci., 185, 1902, (700-702). [4419 4411].

Linde, A. Lygris pyropata. [Raupe]. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (115-116). [4419 4431].

Linden, M[aria, Gräfin] von. Zusammenfassende Darstellung der experimentellen Ergebnisse über den Einfluss der Temperatur während der Puppenentwickelung auf die Gestaltung, Färbung und Zeichnung der Schmetterlinge. Die Vererbung erworbener Zeichungscharaktere. Zool. Centralbl., Leipzig, 9, 1902, (581-599). [4411 4415].

Experimentelle Untersuchungen über die Vererbung erwor-

bener Eigenschaften. [Betr. die Arbeit gleichen Titels von. E. Fischer]. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (62-64, 320). [0223 4423].

Linden, M[aria, Gräfin] von. Hautsinnesorgane auf der Puppenhülle von Schmetterlingen. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (126-133). [4407].

Morphologische und physiologische Ursachen der Flügelzeichnung und Färbung der Insekten mit besonderer Berücksichtigung der Schmetterlinge. Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (831–839). [2403 4407].

Le dessin des ailes des lépidoptères; recherches sur son évolution dans l'ontogenèse et la phylogenèse des espèces, son origine et sa valeur systématique. Ann. Sci. nat. zool., Paris, (sér. 8), 14, 1902, (1-196, av. 20 pls.). [4407 4415 4423 4431 0223].

Lippe, G. Deil[ephila] epilobii B. und die von ihm abgeleiteten secundären Bastarde hybr. eugeni My. und hybr. lippeï My. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-02), 1901, (38). [4423 4431].

Lister, J. J. Notes on the genus Liparis. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 12, 1902, (16). [4431].

Longstaff, G. B. Lepidoptera observed in the parish of Mortehoe, North Devon. Ent. Mag., London, 38, 1902, (19-28). [4427 de].

Lorens, Emil. Verwehte Lepidopteren. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (5-6). [4419].

Loriol, C. de. Préparation et conservation des lépidoptères. Interméd. bombycult., Paris, 2, 1902, (40-43, 81-83, 106-109). [4403].

Lower, Oswald B. Descriptions of new Australian Lepidoptera. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (639-671). [4427 ie 4431].

Descriptions of new genera and species of Australian lepidoptera. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (212-247). [4427 ic 4431].

Descriptions of new Australian Geometrina, etc. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (248–254). [4427 ic 4431].

- v. Meyrick, E.

Lucas, Thomas P. New species of Queensland Lepidoptera. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (246-251). [4427 id 4431].

Ludnik, N. Aufzucht des Seidenspinners, (Russ.) St. Peterburg, 1901, (74, mit 26 Fig.). 23 cm. [4403 4415].

Listner, Gustav. Ueber zwei weniger bekannte Rebenschädlinge. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (85– 88). [4403–4431].

—— und Seufferheld, C. Die Bekämpfung des Traubenwicklers (Heuund Sauerwurm) nach dem neuesten Stande. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, Nr 6, (1-22, mit Taf.). [4403 4431].

Lützau, C. von Calocampa solidaginis Hb. aberr. nova obscura. Ent. Zs., Guben, 14, (1900-01), 1901, (155-156). [4431].

———— Hadena adusta Esp. var. nova bathensis. Ent Zs., Guben. 14, (1900-01), 1901, (162-163). [4431].

——— Tortrix dumetana Tr. var. nova nigra. Ent. Zs., Guben, 14, (1900-01), (163). [4431].

Lutzau. Neue baltische Schmetterlinge. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 46, 1901, (65). [4427 db].

Mabille, P. Description d'un genre et d'une espèce nouvelle d'Hespéride de l'Equateur. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (179-181). [4431 4427 hc].

Manders, N. On the new species of butterflies recently described by Mr. A. G. Butter. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (182-183). [4431].

Mangels, Johann. Kupferglucke (Gastropacha quercifolia). Erfurter Führer Gartenbau, 3, 1902, (25-26). [4431].

observations and experiments (1896-1901) on the bionomics of South African insects, chiefly directed to the investigation of mimicry and warning colours. With a discussion of the results and other subjects suggested by them by Edward B. Poulton: and an appendix containing descriptions of new species by Ernest E. Austen, William L. Distant, Colonel Charles T. Bingham, Guy A. K. Marshall and Jules Bourgeois.

London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287-584, pls. 1X-XXIII). [3831 4019 4027 4031 4219 4227 4231 4419 4431 4627 4631 4819 4827 fg

Marshall, Guy A. K. On the specific value of *Byblia gotzius* Hersbst. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (46-51). [4431].

Martini, W. Elachista variabilis n. sp. Zs. Ent., Breslau, (N.F.), H. 27, 1902, (26-30). [4431].

Nepticula pulverosella Stt. Zs. Ent., Breslau, (N.F.), H. 27, 1902, (31-33). [4431].

Maurer, J. Karl. Ueber den Raupenfang. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (194-195). [4403].

Merrick, F. A. A new device [for taking moths]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (169-170). [4403].

Merrick, H. D. A new Callimorpha-Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (45). [4431].

Meves, Friedrich. Ueber oligopyrene und apyrene Spermien und über ihre Entstehung, nach Beobachtungen an Paludina und Pygaera. Arch. mikr. Anat., Bonn, 61, 1902, (1-84, mit 8 Taf.). [0215 2215 2231 4415 4431].

Meyrick, E. Descriptions of new Australian Lepidoptera. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (25-48). [4427 i 4431].

Lepidoptera from the Chatham Islands. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (273–279). [4427 ik 4431].

An Australian species of Micropterygidae. Ent. Mag., London, 38, 1902, (60). [4427 ic 4431].

A new genus of Gelechiadae, Ent. Mag., London, 38, 1902, (103). [4431].

Three new Lepidoptera from Aden. Ent. Mag., London, 38, 1902, (175-176). [4427 ei 4431].

A new European species of Pterophoridae. Ent. Mag., London, 38, 1902, (217). [4427 di 4431].

Lepidoptera, [in] Gardiner, Fauna Maldive, 1, (123–126). [4427 m 4431].

meyrick, E. Descriptions of new species of lepidoptera (Oecophoridae). Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (133-174). [4431 4427 ic].

nnd Lower, Oswald B. Revision of the Australian Hesperiadae Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (38–129). [4431 4427 ic].

Mokršeckij, S. A. Sur l'apparition abondante de *Lithocolletis populifoliella* Fr. et d'autres lépidoptères dans les environs de Charíkov. (Russ.) Charíkov. Trd. Obšč. ispyt. prir., **36**, 1901, [1902], Vyp. 2, (83-87, av. 1 pl.). [4419].

Die Apfelmotte (Choreutis parialis T., Simaëthis pariana Hb.). (Russ.) Promysl. sadov., Charikov. 1902, No. 15 and 16, (10 mit. 4 Fig.). Sep. Abdr. [4403 4419 4431].

Der Wiesenzünsler (Phlyctaenodes sticticalis L., Eurycreon (Botys) sticticalis L.), seine Lebensweise und seine Bekämpfung. (Russ.) St. Peterburg, Trudy Bureau po entomologij učen. komit. Minist. zeml. i Gos. Im. III, No. 6, 1902, (23). [4403 4415 4419].

Naturgeschichte der Cledeobia moldarica Esp. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (85-89). [4419 4431].

Moore, F. Lepidoptera indica. Parts LIII-1.X. Vol. V. London, 1902, 1903, (97-248, pls. 406-466). 4vo. [4403 4427 & 4431].

Mory, Eric. Uber einige neue Bastarde des Sphingiden-Genus Deilephila und die Entdeckung abgeleiteter Hybriden in der Natur. sowie Beschreibung einer neuen Varietät von Deilephila respertilio Esp. Schaffhausen, Mitt. Schweiz. entomol. Ges., 10, 1901, (333-360, mit 1 Taf.). [4423 4431].

Müller, Aug. Eine zweite Generation von *Arctia purpurata*. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901–02), 1901, (55). [4431].

Myhrvold, Albert K. Bombyz pini, Gastropacha pini. (Norw.) Kristiania, Tidsak. Skogbr., 10, 1902, (320-333, with 1 coloured pl.). [4419].

Neureuter, Franz. Die Raupe von Stauropus fagi. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (159-162). [4415 4419 4431].

Newcomb, H. H. A new *Chionobas* from Maine. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (206). [4431 4427 gg].

an account of its discovery. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (225-231). [4431].

Micśville, Lionel de. On new and little-known butterflies, mostly from the Oriental Region. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (236-251, with 1 pl., 450-457). [4427 ef 4431].

——— A list of butterflies of Hong Kong in Southern China, and the food-plants of the larvae. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (1-36). [4403 4127 eb 4431].

Wichell, Mrs. M. de la B. Algerian butterflies in February, March & April 1902. Ent. Mag., London, 38, 1902, (274-280). [4427 fa].

——— Three weeks in Spain. Ent. Rec., London, 14, 1902, (10-12). [4427 dq].

The Leopidoptera of Bosnia and Montenegro. Ent. Rec., London, 14, 1902, (141-146). [4427 dk dl].

Noti, Paul. Destruction de la chenille des haies. (Hyponomeuta cognatella). Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (29). [4403 4419 4431].

Les ennemis des abeilles (suite). Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, (107-109). [0060 4603 4619 4419 3019].

Les ravageurs du blé. L'alucite et la fausse-teigne. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (151-152), [4403 4419 4431].

Un ennemi des pins, Lasiocampa pini. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (177-178). [4131 4403 4419 0060].

Nurse, C[harles] G[eorge]. Migration of butterflies. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (179). [4419].

oberthür, Charles. Observations sur un fait de mimétisme fourni respectivement par les deux sexes Limentits albomaculata et Athyma punetata. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (161-162). [4431 4419 0219].

Oberthür, Charles. Variation des *Ilcliconia thelxiope* et *II. vesta*. Etudes entomologiques, Rennes, **21**, 1902, (26, av. 1 pl.). 30 cm. [4423 4431].

Ortleb, A. und Ortleb, G. Das Fangen, Präparieren und Sammeln der Schmetterlinge nebst Beschreibung derselben. 8. Aufl. (Ortleb, A. u. G. Der emsige Naturforscher u. Sammler, Nr 5). Berlin (S. Mode), [1902], (64, mit Taf.). 16 cm. Kart. 0,60. [4403].

Ortleb, G. v. Ortleb, A.

Osburn, William, A chapter from the insect world. 1. Butterflies and moths. (Field notes in nature study.) Cincinnati, Ohio, Univ. Cincin. Bull., No. 14, 1902, (1-40). Separate. 24 cm. [4403].

ottolenghi, Rodrigues. Plusia and allied genera with descriptions of new species. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (57-77, with pl). [4431].

Notes on Calocampa with description of a new species. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (77-79, with pl.). [4431].

[Note on the protection of Chionobas semidea]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (283). [4431].

Pabet. Die Arctiidae, Hepialidae und Cossidae der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte. Ent. Jahrb., Leipzig, 10, 1901, (136– 152). [4427 de].

Packard, A[lpheus] S[pring] Two new genera of Bunaeinine African moths. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (100-106). [4427 f 4431].

On the larval forms of several exotic ceratocampid moths. [Sphingicampidae? new group]. Psyche (Cambridge, Mass., 9, 1901, (f:79-282). [4415 4431].

A preliminary sketch of the Sphingicampidae, a new group of Protosphingine Lepidoptera, with its subdivisions. I. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (304-307). [4431].

On the limits of the family Saturniidae, with a note on the genus Rothschildia. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (321-323). [4431].

Pagenstecher, Arnold. Callidulidae.
Das Tierreich, hrsg. v. d. k. preuss.
(n-11031)

Akad. d. Wiss., Lfg 17.) Berlin (R. Friedländer u. S.), 1902, (IX + 25). 26 cm. 2 M. [4431].

Pawlitschek, A[lfred]. Einige Eigenthumlichkeiten der bukowiner Insectenfauna, mit besonderer Rücksichtnahme auf Schmetterlinge und Käfer. Jahresbericht des k. k. I. Staats-Gymnasiums in Czernowitz. Czernowitz, 1902, (3-21). [2427 dk 4427 dk 4827 dk].

Petersen, Wilhelm. Zur Morphogenese der doppelten Bursa copulatrix bei Schmetterlingen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (323-325). [4407].

Bemerkungen zur Systematik der Schmetterlinge. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (500-506, 534-539). [4431].

Lepidopteren-Fauna von Estland mit Berücksichtigung der benachbarten Gebiete. Beiträge zur Kunde Est., Liv. und Kurlands, herausgeg. von der Estl. Literär. Gesellsch. Reval, 1902, (217). 13 cm. [4427 db].

Piepers, [Marinus Cornelis] et Snellen, [Pieter Cornelis Tobias], Enumération des lépidoptères hétérocères de Java [II]. 's Gravehage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (101-114). [4431 4427 eg].

Pomerantzev, D. Zur Kenntnis der auf der Fichte (*Picea excelsa*) lebenden schädlichen Insecten. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (260–262). [2403 4603 4631 0060 4403 4431].

Poujade, G. A. Observations à propos de la Communication de M. Boudier. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (111). [4431 4419].

Poulton, E. B. v. Marshall, G. A. K.

Prout, L. B. Retrospect of a Lepidopterist for the year 1901. Ent. Rec., London, 14, 1902, (1-7). [4403].

Quail, A. Embryology of New Zealand Lepidoptera. Part II. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (226-238). [4415].

Raschke, W. Naturgeschichtliche Tafeln für Schule und Haus. No 1: Tafel essbarer Pilze. No 3: Tafel einheimischer Schnetterlinge. Annaberg (Graser), [1902]. 62 × 84; 59 × 80 cm. 0,90 bezw. 1,20 M. [4403].

2 u

[Rathlef, H. von.] Lepidoptera Baltica. Schmetterlings-Verzeichniss der Ostseeprovinzen nach dem Catalog Staudinger-Rebel. Jurjev, Arch. Naturk. L.-E.-u. Kurl., (Ser. 2), 12, Lief. 1, (XIV + 79). [4427 db].

Rebel, H. Lepidopteren aus Morea, gesammelt von Herrn Martin Holtz im Jahre 1901. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (83-110). [4427 dl 4431].

Rey. [Saisonformen in den Tropen.] Berliner ent. Zs., **47**, 1902, ((13)) [4411 4423].

Rhé-Philipe, George W. de. The butterflies of the Lucknow District. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (481-493). [4427 ef 4431].

Ribbe, Carl. Kurze Bemerkungen über Schmetterlingsfang der Vögel. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (300-301). [4419 5819].

Die Umgebung von Granada und Malaga in Andalusien, vom lepidopterologischen Standpunkte aus betrachtet. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (348-349, 354-355, 362-363, 371); 19, 1902, (51-52, 58-59, 67-68, 74-75). [4427 dq].

Robson, J. E. A catalogue of the Lepidoptera of Northumberland, Durham, and Newcastle-upon-Tyne. Part II. Geometrina. Index and introduction. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 12, 1902, (XVI + 193-318). [4427 de 4431].

Rocquigny-Adanson, G. de. Vanessa atalanta L. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (84). [4431].

Chenilles processionnaires du pin, tournant en cercle pendant 24 heures. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (170-171). [4431 4419].

Rörig, G. Beobachtungen über den Kiefernprozessionsspinner in West- und Ostpreussen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (186-195, mit 1 Taf.). [4431].

Rossi, Gustav de. Deilephila hybr. standfussi Bart. 1899 e cop. Deil. porcellus L. 3 × clpenor \(\varphi \). Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (369-370). [4123 4431].

Rothke, Max. Ueber Mamestra pisi L. var. aestiva Rothke. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (164-165). [4431].

Musikempfindliche Raupen.] Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (314-315). [4419]

Rothschild, Hon. W. Some new N.E. African Lepidoptera discovered by Oscar Neumann. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (595-598). [4427 fb 4431].

Budow. [Falter mit Raupenkopf.] Ent. Zs., Guben, **15**, (1901–1902), 1901, (58). [4415 4423].

8ajó, Karl. Die Apfelmotte. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (577–580, 593–596). [4403 4431].

Sanderson, E. Dwight. Notes upon the structure and classification of Chrysomelid larvae, [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (21-31). [4815 4831].

Schaus, William. Descriptions of new American butterflies. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460). Separate. 24.5 cm. [4427 h 4431].

New species of Geometridae from Tropical America. Parts I, II. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165-194, 241-276). [4427 h 4431].

A new species of *Dirphia*. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (54). [4431].

Schille, Fryderyk. La faune des lépidoptères de la vallée du Poprad et de celles de ses affluents. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (14-17, 36-39). [4427 dk 4431].

von Phlyctaenodes Hb. (Euryereon Id.) sticticalis L. [In Galizien schädlich auf Klee, Luzerne, Erbsen, Zuckerrüben und Tabak). Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (105). [4403 4419 4431].

Schneider, Hugo v. Fürth, O. von.

Behøyen, W[ilhelm] M[aribo]. How the Bombyx pini ravaged in 1902. (Norw.) Norsk Landm., Kristiania, 21, 1902, (577-582, with 3 figs.). [4403 4427].

Schröder, Chr. Experimentelle Untersuchungen zur Vererbung von Charakteren im Larvenzustande. I. Thephroclystia (Eupitheeia) vulgata Hw. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (255– 258). [0223 4431 4423].

männlichen Genitalanhänge als Kriterium für die Artberechtigung im Genus Eupithecia Curt. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (526-529). [4431 4407].

Agrotis rubi Vieweg. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-1902), 1902, (89-90). [4431].

Schultz, Oskar. Varietäten und Aberratioren von Papilio podalirius L. Uebersicht über die Variabilität dieser Species. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (119-134, mit 1 Taf.). [4431 4423].

Schulz, F. Das allgemeine Vorgehen gegen den Frostspanner in Hofheim a. T. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 17, 1902, (149-151). [4403 4431].

Scudder, Samuel H[ubbard]. A courageous butterfly, Oeneis semidea. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (195-197, with pl.). (Reprinted with slight additions from Youth's Companion of 1895). [4419 4431].

Group characteristics of some North American butterflies 1-VI. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (370-379, 381-383, 394-395, 405-407, 413-419, 423-427). [4427 g 4431].

Seifert, Otto. Life-history of *Platyscata tidens* Guen. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **9**, 1901, (12-19) [4415 4431].

Contributions to the knowledge of North American Arctiidae.

1-III New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (1-10, with pl., 82-89, with pl.).

[4427 g 4427].

šemigonov, I. M. Ueber den Einfluss einiger physikalischer und chemischer Factoren auf die Lebensfähigkeit der Eier der Nonne (Ocneria monacha L.) (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross. 35, 1902, (LX-LXVI). [4111].

der Philippinischen Inseln. Beitrage zur indomalayischen Lepidopteren-Fauna. Bd 2: Die Nachtfalter. Heterccera. Lfg 6 (Schluss des Bdes). (Reisen im Archipel der Philippinen von C[arl] Semper, Tl 2, Wissenschaftl. Resultate, Bd 6, Lfg 6.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902, (625-728, mit 4 Taf.). 33 cm. 28 M. [4427 eg 4431].

Seufferheld, C. Welche Erfahrungen wurden im Jahre 1902 bei der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms gemacht? Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (165-168). [4403-4431].

Sharpe, Emily M. Description of three new butterflies from East Africa. Entomologist, London, **1902**, (40-42). [4427 ff 4431].

A list of Lepidoptera collected by Dr. Cuthbert Christy in Nigeria. Entomologist, London, 1902, (65-68, 101-107). [4427 fd 4431].

Descriptions of two new species of the genus *Planema* from the Uganda Protectorate. Entomologist, London, **1902**, (135). [4427 ff 4431].

n Equatorial Africa by Captain Clement Sykes. Entomologist, London, 1902, (276-280, 308-311). [4427 f

Shelford, R. Observations on some mimetic insects and spiders from Borneo and Singapore. With appendices containing descriptions of new species by R. Shelford, Dr. Karl Jordon, C. J. Gahan, The Rev. H. S. Gorham, and Dr. A. Senna. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (230-284, pls. XIX-XXIII). [3019 3831 4231 4419 4431 4827 eg 4831].

Shibabigk, G. Zur lepidopterologischen Nomenclatur. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (322–323). [4403 4431].

Die Papilionidae und Pieridae der Umgegend von Hamburg. Nerthus, Altona, 4, 1902, (438-439). [4427 de].

Sikora, F. Mimicry bei Raupen. Helios, Berlin, **18**, 1901, (63-64, mit 1 Taf.). [4419].

simpson, C. B. The alimentary canal of certain lepidopterous larvae. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (72-73). [4407].

Notes on the life-history of the codling moth (with discussion). Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (83-84). [4403 4415 4431].

Skinner, Henry. On a small collection of butterflies made in California and Arizona. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (170-171). [4427 gi 4431].

Skita, Aladar. v. Fischer, Emil.

Sievogt, B. Neuheiten der Sammelsaison 1899-1900. [Heteroceren, 2 nn. varr.). Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (57-58). [4431].

Neue Variationen ueber ein altes Thema. [Verhalten der Vögel Schmetterlingen gegenüber]. Soc. Entomol., Zurich, **16**, 1901, (81-82). [4419 5819].

Werden Arctia caja nnd andere grellgefärbte Falter von Vögeln gefressen? Soc. Entomol., Zürich, 15, 1901, (187-188). [4419 5819].

Einige Fälle von Hybridationen bei Noctuen. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (93-93). [4423].

Slosson, Annie Trumball. Protection of Chionobas semidea. (From "Among the clouds," vol. 25, No. 18). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci. Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (316-317). [4431].

smith, John B. Contributions toward a monograph of the lepidopterous family Noctuidae of Boreal North America. A revision of . . . Leucania with . . new species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc. 25, 1902, (159-209, with 2 pls.). Separate. 24.5 cm. [4427 g 4431].

Notes on Mameetra olivacea Morr. and its allies. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (230-240, with pl.). [4431].

New species of Noctuidae for 1902. New York, N.Y., J. Ent. Soc. 10, 1902, (33-53). [4431],

Note on Manestra vanorbicularis Sm. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (142). [4431]. Smyth, Ellison A., jun. Philampelus elisa (n. sp.). Description of a new species of Philampelus from Mexico. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (106-109). [4427 ha 4431].

Snellen, P[ieter] C[ornelis] T[obias]. Lycaena euphemus Hübn., ein für die Niederländische Fauna neuer Tagfalter. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (54-62). [4431].

Tasenia, neues Genus der Pyraliden. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (63-65). [4431].

Beschreibungen neuer exotischer Tortriciden, Tineiden und Pterophoriden, nebst Notizen über schon bekannte Arten. I. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (67-98, mit 2 Taf.). [4431].

Beschreibung von Elymnias vordermani n. sp. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (99-100). [4431).

Mitteilung über die Lepidopteren der Kangeau-Inseln. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (73-86, mit 1 Taf.). [4427 eg. 4431].

Motizen über einige Arten des Genus Grammodes Guenée, nebst Beschreibung dreier neuen Arten. (Hollandisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (87-94, mit 1 Taf.); [4431].

v. Piepers, [Marinus Cornelis].

Sorhagen, L. Grabowiana. Ein Nachtrag zu den "Kleinschmetterlingen der Mark Brandenburg." Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6. 1901, (241-245, 276-279, 296-298, 311-314, 327-332, 343-347); 7, 1902, (19-25, 51-57, 77-81, 97-100). [4427 de 0010].

Biologie von Xystophora hornigi Stgr. (St. ent. Z., 1883, 154). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (432-434). [4419 4431].

Soule, Caroline G. The hatching of Eacles imperialis, Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (299-300). [4415 4431].

Notes on hybrids of Samia cynthia and Attacus promethea. Psyche,

Cambridge, Mass., 9, 1902, (411-413). [4423 4431].

Soule, Caroline G. v. Eliot, Ida Mitchell.

south, R. Gynandrous examples of *Amphydasys betularia*. Entomologist, London, **1902**, (72). [4411].

Speiser, P. Lepidopterologische Notizen. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (135-143). [4431].

Bemerkungen über die "Erstarrungswärme"der Schmetterlingspuppen. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (306–307). [4415].

Die Schmetterlingsfauna Ost- und Westpreussens. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, ([12]-[13]). [4127 dc].

Standfuss, M. Zwei neue Hybriden aus der Gattung *Smerinthus* O. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901/02), 1901, (1-2). [4431 4423].

Stange, G. Die Macrolepidoptera der Umgegend von Friedland in Mecklb., Tl 3. (Wissenschaftliche Beilage zu dem Programm des Gymnasiums zu dem Programm des Gymnasiums zu Friedland in Mecklb.). Friedland i Mecklb. (Druck v. W. Walther), 1901, (88). 20 cm. [4427 de].

Stebbing, E. P. Departmental Notes on Insects that affect Forestry, No. 1. Calcutta, 1902, (IV + 149, with 6 pls.). {0060 2403, 3803 3831 4031 4231 4403 4431 4803 4831].

Stephan, Julius. Frühlingsfalter. Natur u. Haus, Dresden, **10**, 1902, (227–230). [4419].

Stichel, H. Aufteilung der Gattung Opniphanes Westw., Beschreibung neuer Brassoliden und synonymische Notizen. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (487-524, mit 2 Taf.). [4431].

[Aberrationen von Papilio machaon u. podalirius]. Berliner ent. Zs., 47, 1902, ((3)-(5)). [4431 4423].

——— [Vanessa zanthomelas japonica subsp. nov.] Berliner ent. Zs., 47, 1902, ((5)-(6)). [4431].

Discophora]. Berliner ent. Zs., 47, 1902, ((11)). [4431].

[Die männlichen Genitalien von Heliconius u. Discophora.] Berliner ent. Zs., 47, 1902, ((12)-(13)). [1431 4407].

Stichel, H. Betrachtungen über Ch. Oberthür's Etudes d'Entomologie vol. 21 und über die Synonymie von Papilio (Heliconius) crato Linné. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (147-152). [4431].

Parnassius apollo L. Ergänzende Bemerkungen zu dem Artikel im 14. Jg (1899) der Insektenbörse, S. 294 f. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (51-52). [4431].

Strand, Embr. Depressaria arctica n. sp. (German) Arch. Math. Naturv. Kristiania, 24, 1902, (2). [4407 4431]

Bemerkungen über einige Norwegische Tephroclystien und Tineinen. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1901, No. 8, 1902, (6). [4427 da].

Beitrag zur Schmetterlingsfauna Norwegens. 2. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (135-192). [4427 da 4431].

swinhoe, C. New and little-known species of *Drepanulidae*, *Epiplemidae*, *Microniidae* and *Geometridae* in the national collection. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (585-677). [4427 b 4431].

New species of Eastern and Australian Heterocera. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (77-87, 415-424). [4427 b 4431].

Descriptions of new Eastern and Australian moths. Ann. Mag. Nat Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (165–182). [4427 b 4431].

New and little-known species of Eastern and Australian moths. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (47-51). [4427 b 4431].

New Eastern Heterocera. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (495-503). [4427 eg ib 4431].

Sykes, Mark L. Evolution in butterfly scales. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 1901, (82-87, with illustr.). [4407 4423].

Teich, C. A. Beitrag zur Lepidopterenfauna in Baldohn. Riga, Koir. blt. Naturf. Ver., 44, 1901, (10 - 13). [4427 db 4431].

Teich, C.A. Ueber einige bemerkenswerte Varietäten und Aberrationen meiner Sammlung. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 44, 1901, (14-17). [4423 4431].

Beitrag zur Schmetterlingskunde. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **45**, 1902, (31-49). [4427 db].

Reise-Skizze. [Lappländische Lep.] Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (308-309). [4427 db da].

Tessmann, Günther. Neue und seltene Schmetterlinge aus der Umgegend von Stavenhagen. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 56, 1902, (127-131). [4427 dc].

Verzeichnis der bei Lübeck gefangenen Schmetterlinge. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **56**, 1902, (132-187). [4427 de].

Tetener, Rob. Varietäten von *Apat[ura] iris*. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901-02), 1901, (54). [4423 4431].

rubi-bella. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901-02), 1902, (85-86). [4431].

Theinert, B. Ein weiterer Beitrag z.r Naturgeschichte von Papilio podalirius. Ent. Zs., Guben, 14, (1900-01), 1901, (195). [4419 4431].

Thomann, H. Schmetterlinge und Ameisen. Beobachtungen einer Symbiose zwischen Lycaena aryus L. und Formica cinerea Magr. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., (N.F.), 44, 1901, (1-40, mit 1 Taf.). [2419 4419 4619].

Tichemirow, A[leksandr]. Eigenthümlichkeiten der Entwicklung bei künstlicher Parthenogenese. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (386-391, 520). [0215 0211 4415].

Turner, A. Jefferis. New genera and species of Lepidoptera belonging to the family *Noctuidae*. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (77-136). [4431].

New Australian Lepidoptera. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (175-207). [4431 4427 ic].

Tutt, J. W. List of species, varieties and aberrations of Lepidoptera so far only recorded from the British Islands. Ent. Rec., London, 14, 1902, (113-118, 202-205, 259-262). [4427 de].

Rritish Lepidoptera. Vol. III. Lon-1902, (XI+558). [4403 4427 de]. Vasillev, I. V. Der Baumweissling (Aporia crataegi L.) und seine Parasiten. Arbeiten des entomologischen Bureau des Gelehrten Commité beim Min. f. agric. & Staats-Domaenen t. III, No. 8. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (36, mit 16 Fig.). 23 cm. [4219 4419 4431 4619].

Emery. The Verrill. Addison Bermuda Islands: their scenery. climate, productions, physiog natural history, and geology; physiography, with sketches of their early history and the New Haven, changes due to man. Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (V-X + 413-956, with pl.)[0227 la 3831 4031 4431].

Vlasov, I. Zur Wiesenzünsler-Frage (Botys stieticalis L.). Ausgabe des Journals "Vědom selísk choz. i promyšl.," Kiev. (Russ.) Kiev, 1902, (18 mit, 1 Taf.). 22 cm. [4419].

Voelmle, J. [Zur Lebensweise von Papilio podalirius.] Ent. Zs., Guben, 15, (1901–1902), 1901, (54). [44194431].

Volgtmann, Adolf. Sesia muscaeformis View. (philantiformis Lasp.). Ent. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-1902), 1902, (89). [4431].

Vos tot Nederveen Cappel, H. A. de. [Ueber die Stacheln an den Vordertibien einiger N.-Amerikanischen Agrotis-Arten. (Holländisch) 's Gravenhage. Tijdschr. Ent., 44, 1902, (40-45). [4407 4431].

Walker, S. Two new aberrations of *Noctua rubi*. Ent. Rec., London, **14**, 1902, (171-173). [4423 4431].

Walsingham, Lord and Durrant, J. H. Revision of the nomenclature of Microlepidoptera. Ent. Mag., London, 38, 1902, (28, 29, 163, 170). [4431].

Warnecke, G. Bemerkungen zum neuen Staudinger-Katalog. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (321). [4431].

Warren, W. Drepanulidae, Thyrididae, Uraniidae and Geometridae from the Oriental region. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (340-372). [4427 b 4431].

New African Drepanulidae, Thyrididae, Epiplemidae and Geometridae in the Tring Museum. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (487-536). [4427 f 4431].

Waterhouse, G. A. Notes on Australian Rhopalocera: Lycaenidae. Part I. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (331-342, with 1 pl.). [4427 ic 4431].

Weber. Schreckstellung der Raupe von Deilephila elpenor. Mit Discussion. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (347, 362-363, 371, 378-379). [4431 4419].

Weeks, A. G., jun. New Lepidoptera from Bolivia. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (264-267). [4427 hg 4431].

Weymer, Gustav. Beitrag zur Lepidopterenfauna von Angola. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901-1902), 1901, (61-67, 69-70). [4427 fc].

Winneguth, Otto. Eine zweite Generation des Kiofernspinners. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (290-291). [4431].

Woodworth, C. W. The California peach-tree borer. [Sanninoides opalescens.] Agric. Exp. Sta. ('al., Sacramento, Bull., No. 143, 1902, (15). 22.8 cm. [4403 4419 4431].

Zehntner, 1[eo]. (Zeuzera coffeae Nietner. (Hollandisch) Salatiga, Bull. Cacao, 2, 1902, (1-11, mit 1 Taf.). [4403 4419 4431].

Raupenseuche, verursacht durch Orthoeraspeda trima Moore. (Holländisch) Salatiga, Bull. Cacao, 2, 1902, (12-23, mit 1 Taf.). [4403 4419 4431].

4403 GENERAL AND COMPRE-HENSIVE WORKS.

GENERAL.

Beutenmüller, William. The butterflies of the vicinity of New York City. (Guide leaflet No. 7). [Supplement to Amer. Mus. J., New York, N.Y., 2, 1902], (52, with illustr.). 25.5 cm. [0060 4427 gg].

Chapman, T. A. Asymmetry, males, Sphinges. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (679-793, pls. XXIV, XXV).

Dahlmann, Joseph. Die Wanderung der Seidenraupe von China nach dem Abendland in der chinesischen und byzantinischen Litteratur. Stimmen Maria-Laach, Freiburg i. B., 63, 1902, (192-204). [4431].

Dudgeon, G[erald] C[ecil], Elwes, H. J. and Hampson, Sir G. F. A catalogue of the Heterocera of Sikhim and Bhutan. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (6-9).

Dyar, Harrison G[ray]. The collection of Lepidoptera in the National Museum. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (61-72). [0060].

Grote, A. Radcliffe. Die Cattungsnamen der europäischen Noctuiden. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (395-400); Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (268). [4431].

——— Die Gattungsnamen der europäischen Geometriden. Allg. Zs. Ent. Neudamm, 7, 1902, (470-472). [4431].

den Noctuiden-Gattungsnamen in Staudinger-Rebel's Catalog der Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes, 1901, und zu Lederer's Nomenclatur. Insektenbörse. Leipzig, 19, 1902, (276-277, 283). [4431].

den Geometriden-Gattungsnamen in Staudinger-Rebel's Catalog der Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes, 1901, und zu Lederer's Nomenclatur. Insektenbörse, Leipzig, 19. 1902, (297-298). [4431].

Nachträge zu den Berichtigungen der Namen in Staudinger-Rebel's Catalog von 1901. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (313-314). [4431].

Die Typen von Mythimna und Arichanna. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (362). [4431].

Kuhlmann, L. Die Schmetterlingsausstellung im zoologischen Garten in Frankfurt a. M. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901–02), 1901, (5-6).

Micéville, Lionel de. A list of butterflies of Hong Kong in Southern China, and the food-plants of the larvae. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii. 1902, (1-36). [4427 eb 4431].

Osburn, William. A chapter from the insect world. I. Butterflies and moths. (Field notes in nature study.) Cincinnati, Ohio, Univ. Cincin. Bull., No. 14, 1902, (1-40) Separate. 24 cm. **Prout,** L. B. Retrospect of a Lepidopterist for the year 1901. Ent. Rec., London, 14, 1902, (1-7).

Raschke, W. Naturgeschichtliche Tafeln für Schule und Haus. No. 1: Tafel essbarer Pilze. No. 3: Tafel einheimischer Schmetterlinge. Annaberg (Graser), [1902]. 62 × 84; 59 × 80 cm. 0,90 bezw. 1,20 M.

Shibabigk, G. Zur lepidopterologischen Nomenclatur. Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (322-323). [4431].

TREATISES.

Eliot, Ida Mitchell and Soule, Caroline Gray. Caterpillars and their moths; with illustrations from photographs of living caterpillars and spread moths by Edith Eliot. New York (Century Co.), 1902, (XIII + 302, with pl.). 21 cm. [4415].

Kirby, W. F. The butterflies and moths of Europe. London, 1902, (432, pls. 55). 4to. [4427 d lb 4431].

Moore, F. Lepidoptera indica. Parts LXIII-I.X. Vol. V. London, 1902, 1903, (97-248, pl. 406-466). [4427 e 4431].

Tutt, J. W. A natural history of the British Lepidoptera. Vol. III. London, 1902, (XI + 558). [4427 de].

Economics.

Carpenter, Sydney C. Protection of Chionobas semidea. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (161-162). [4431].

Ofzard, L. Education de l'Attaeus orizaba faite à Vélaine-en-Haye (Meurthe-et-Moselle) en 1900. Interméd. bombycult., Paris, 2, 1902, (341-343). [4419 4431].

Clarke, Warren T. The peach-worm [Anarsia lineatella]. Agric. Exp. Sta. Cal., Sacremento, Bull., No. 144, 1902, (44). 22.8 cm. [4419 4431].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Clisiocampa fragilis [as a pest in New Mexico]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (25-26). [4431].

A new pest of pine trees [Semasia offectal s]. (Notes from the

New Mexico biological station. 1). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (317). [4431].

Corbox, F. La Pyrale des vignes. Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (334-335). [4419 4431].

Cordley, A. B. The codling moth [Carpocapea pomonella] in Oregon. Agric. Exp. Sta., Oregon, Corvallis, Bull., 69, 1902, (121-160, with 4 pl.); [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 18, 1902, (1065-1067). [4427 gi 4431].

Deventer, W. van. Einige blätterfressende Raupen des Zuckerrohres. (Holländisch) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (705-716, mit 1 Taf.). [1431 4419].

Doane, R. W. and Brodie, D. A. The variegated cut-worm [Peridroma saucia]. Agric. Exp. Sta., Washington, Pullman, Bull., 47, 1901, (1-16); [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (470). [4431].

Felt, Ephraim Porter. Injurious insects [Porthetria dispar and Ypeolophus pometellus]. Albany, Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 36, 7, 1901, (955-966, with pl.); Albany Univ., N.Y., ltep. St. Mus., No. 54, 1900, 2, 1902, (955-966, with pl.). [0060 4419 4431].

Frogratt, Walter W. Insects of the wattle trees. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (701-720, with 3 pls.). [4819 4419 4203 4219 4003 4019].

Granger, Albert. Le ver des pommes [Carpocapea pomonella Freits]. Bordeaux, Bulletin de la Société d'étude et de vulgarisation de la zoologio agricole, 1, 1902, (20-24). [4419 4431].

Keller, Conrad. Die Arven-Erkrankungen im Oberengadin. [Arven-Motte und Pflanzenläuse.] Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **52**, 1901, (293–299). [0060 0219 4003 4019 4419].

Lucnik, N. Aufzucht des Seidenspinners (Russ.) St. Peterburg, 1201, (74, mit 26 Fig.) 23 cm. [4415].

Lüstner, Gustav. Ueber zwei weniger bekannte Rebenschädlinge. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (85-88). [4431].

Bekämpfung des Traubenwicklers (Heu-

und Sauerwurm) nach dem neuesten Stande. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, Nr. 6, (1-22, mit Taf.). [4431].

Mokržeckij, S. A. Die Apfelmotte [Choreutis parialis T., Simzethis pariana Hb.]. (Russ). Promyšl. sadov., Charikov, 1902, No. 15 and 16, (10, mit 4 Fig.). Separat. [4419 4431].

Der Wiesenzünsler [Phlyctaenodes sticticalis L., Euryereon (Botys) sticticalis L.], seine Lebensweise und seine Bekämpfung. (Russ.) St. Peterburg, Trudy Bureau po entomologijučen. komit. Minist. zeml. i gos. Im., III, No. 6, 1902, (23). [4415 4419].

Noël, P. Destruction de la chenille des haies [Hyponomeuta cogna'e'la]. Naturaliste, Paris (sér. 2), 24, 1902, (29). [4419 4431].

Un ennemi des pins, Lasiocampa pini. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (177-178). [4431 4419 0060].

Les ravageurs du blé. L'alucite et la fausse teigne. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (151-152). [4419 4431].

Pomerantjev, D. Zur Kenntniss der auf der Fichte [Picca excelsa] lebenden schädlichen Insecten. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (260-262). [2403 4603 4631 4431 0060].

Sajó, Karl. Die liniierte Knospenmotte [Anareia lineatella Zell). Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 1902, (223-227). [4431].

Die Apfelmette. Prometheus. Berlin, **13**, 1902, (577-580, 593-596). [4431].

Schille, Fr. Ein Beitrag zur Biologie von Phlyctaenodes Hb. (Eurycreon Ld) sticticalis L. [In Galizen schädlich auf Klee, Luzerne, Erbsen, Zuckerrüben und Tabak]. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (105). [4419 4431].

Schøyen, W[ilhelm] M[aribo]. How the Bombyx pini ravaged in 1902. (Norw.) Norsk Landm., Kristiania, 21, 1902, (577-582, with 3 figs.). [4427].

Schulz, F. Das allgemeine Vorgehen gegen den Frostspanner in Hofheim a. T. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 17, 1902, (149-151). [4431].

Seufferheld, C. Welche Erfahrungen wurden im Jahre 1902 bei der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms gemacht? Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (165-168). [4431].

Simpson, C. B. Notes on the life-history of the codling moth (with discussion). Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (83-84). [4431 4415].

Stebbing, E. P. Departmental Notes on Insects that affect Forestry No. 1. Calcutta, 1902, (IV + 149, with 6 pls.). [2403 3803 3831 4031 4231 4431 4803 4831 0060].

Woodworth, C. W. The California peach - tree borer, [Sanninoidea opalescens.] Agric. Exp. Sta. Cal., Sacramento, Bull., No. 143, 1902, (15). 22.8 cm. [4419 4431].

Zehntner, L. Zeuzera coffeae Nietn. (Holländisch) Salatiga, Bull. Cacao, 2, 1902, (1-11, mit 1 Taf.). [4419 4431].

Raupenseuche, verursacht durch Orthocraspeda trima Moore. (Holländisch) Salatiga, Bull. Cacao, 2, 1902, (12-23, mit 1 Taf.). [4419 4431].

TECHNIQUE.

Bau, Alexander. Der Schmetterlingssammler. Uebersetzt aus dem deutschen von L. Ja. Frenkel. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (130, mit 98 Fig.). 19 cm.

Fischer, E. Die Beseitigung der "Wasserflecken" aufgeweichter Schmetterlinge. Ent. Zs., Guben, 15, (1901–1902), 1901, (9–10, 13).

Loriol, C. de. Préparation et conservation des lépidoptères. Interméd. bombycult., Paris, 2, 1902, (40-43, 81-83, 106-109).

Maurer, J. Karl. Ueber den Raupenfang. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (194-195).

Merrick, F. A. A new device. [For taking moths.] Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (169-170).

Ortleb, A. und Ortleb, G. Das Fangen, Präparieren und Sammeln der Schmetterlinge nebst Beschreibung derselben. 8. Aufl. (Ortleb, A. u. G. Der emsige Naturforscher u. Sammler, Nr 5). Berlin (S. Mode), [1902], (64, mit Taf.). 16 cm. Kart. 0,60.

4407 STRUCTURE.

NERVOUS SYSTEM AND ORGANS OF SENSE.

Hilton, William A. The body sense hairs of lepidopterous larvae. Ann. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (561-578). [4415].

Linden, M[aria] Gräfin von. Hautsinnesorgane auf der Puppenhülle von Schmetterlingen. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (126-133).

ALIMENTARY SYSTEM.

Bordas, L. Sur l'appareil digestif de quelques lépidoptères. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (769-771). [4431].

nymphe d'Acherontia atropos I. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1495-1496). [4431].

Glandes mandibulaires et glandes labiales de Cossus ligniperda. Fabr. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1313–1315). [4415 4431].

Simpson, C. B. The alimentary canal of certain lepidopterous larvae. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (72-73).

BLOOD.

Fürth, Otto von und Schneider, Hugo. Ueber tierische Tyrosinasen und ihre Bedeutung zur Pigmentbildung. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1901, (229-242). [4411].

SPECIAL GLANDS.

Deegener, Paul. Das Duftorgan von Hepialus hectus L. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (276-295, mit 1 Taf.). [4431 4419].

Dodd, F. P. Scent organs of Hepialidae. Entomologist, London, 1902, (73).

mig, Karl Gottwalt. Duftorgane der männlichen Schmetterlinge. Zoologica, Stuttgart, H. 38, (= Bd 15, Lfg 4-6), 1902, (1-34, mit 5 Taf.). [4419].

REPRODUCTIVE ORGANS.

Graaf, Henri W[illem] de. Gegenseitige Verwandschaft von Cyrcstis-

Faltern nach auswendigen Charakteren und Bau der Zeugungsorgane. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (121-224, mit 19 Taf. . [4431].

Grünberg, Karl. Untersuchungen über die Keim- und Nährzellen in den Hoden und Ovarien der Lepidopteren. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 26, 1302, (131-142). [4415].

Petersen, Wilhelm. Zur Morphogenese der doppelten Bursa copulatrix bei Schmetterlingen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (323-325).

Schröder, Chr. Die Untersuchung der männlichen Genitalanhänge als Kriterium für die Artberechtigung im Genus Eupitheeia Curt. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (526–529). [4431].

Stichel, [H.]. [Die männlichen Genitalien von Heliconius u. Discophora.] Berliner ent. Zs., 47, 1902, ((12)-(13). [4431].

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Graaf, Henri W[illiam] de. Gegenseitige Verwandtschaft von Cyrestis-Faltern nach auswendigen Charakteren und Bau der Zeugungsorgane. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (121-224, mit 10 Taf.). [4431].

Jordan, K[arl]. Das Mesosternit der Tagfalter. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (816-830, mit 3 Taf.). [4431].

Linden, Gröfin M[aria] von. Morphologische und physiologische Ursachen der Flügelzeichnung und Färbung der Insekten mit besonderer Berücksichtigung der Schmetterlinge. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (831-839). [2403].

Le dessin des ailes des lépidoptères; recherches sur son évolution dans l'ontogenèse et la phylogenèse des espèces, son origine et sa valeur systématique. Ann. sci. nat. zool.. l'aris, (sér. 8), 14, 1902, (1-196, av. 20 pls.). [4415 4423 4431 0223].

Sykes, M. L. Evolution in butterfly scales. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 1901, (82-87). [4423].

strand, Embr. Depressaria arctica n. sp. (German) Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1902, (2). [4431].

Vos tot Nederveen Cappel, H. A. de. Ueber die Stacheln an den Vordertibien [einiger . . . Agrotis-Arten]. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (40-45). [4431].

4411 PHYSIOLOGY.

HERMAPHRODITISM.

Gillmer, M. Fünf Zwitter. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (208–212).

South, R. Gynandrous examples of *Amphidasys betularia*. Entomologist, London, **1902**, (72).

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURE.

Levrat, D. et Conte, A. Sur l'origine de la coloration naturelle des soies de lépidoptères. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (700-732). [4419].

Environmental Effects.

Bachmetjew, P. Warum fliegen die Tagschmetterlinge nur am Tage u. die meisten Nachtsmetterlinge in der Nacht? Soc. Entomol., Zürich, 15, 1901, (171-172). [4119].

Pischer, E. Lepidopterologische Experimental-Forschungen. [Kritische Abhandlung über Ursache u. Wesen der Kälte-Varietäten der Vanessen.] Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (305-307, 325-327. [4423 4431].

Experimentelle Untersuchungen über die Vererbung erworbener Eigenschaften. [Forts. u. Schluss.] Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (363–365, 377–381). [0223–4423].

Weitere Untersuchungen über die Vererbung erworbener Eigenschaften. [Forts. von "Experimentelle Unters. üb. d. Vererbung erw. Eigensch.") Allg. Zs. Ent., Neudamn, 7, 1902, (129-134, 161-167, 201-205, 241-246, 266-272, 301-306, 452-456, 476-483, 506-504, 521-525). [0223 4423].

Temperatur - Experimente mit Schmetterlingen. Umschau, Frankfurt a. M., 6, 1902, (284-287, 310-313).

Fischer, E. Weitere Untersuchungen über das procentuale Auftreten der Vanessen-Aberrationen. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (49-51, 58-59). [4423 4431].

Frings, Carl. Temperaturversuche im Jahre 1900. Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (17-19, 26-27, 35-37, 42-45).

Linden, M[aria, Gräfin] von. Zusammenfassende Darstellung der experimentellen Ergebnisse über den Einflussder Temperatur während der Puppenentwickelung auf die Gestaltung, Färbung und Zeichnung der Schmetterlinge. Die Vererbung erworbener Zeichnungscharaktere. Zool. Centralbl., Leipzig, 9, 1902, (581-599). [4415].

Rey. [Saisonformen in den Tropen.] Berliner ent. Zs., 47, 1902, ((13)). [4423].

Šemigonov, I. M. Ueber den Einflusseiniger physikalischer und chemischer Factoren auf die Lebensfähigkeit der Eier der Nonne [Ocneria monacha L.]. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent., Ross., **35**, 1902, (LX-LXVI).

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Fischer, Emil und Skita, Aladar. Ueber das Fibroin und den Leim der Seide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 35, 1902, (221– 226).

Pürth, Otto von und Schneider, Hugo. Ueber tierische Tyrosinasen und ihre Bedeutung zur Pigmentbildung. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1901, (229-242). [4407].

4415 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Andreas, Carl. Zur Lebensgeschichte von *Gnophos zelleraria*. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901/02), 1901, (37-38). [4431].

Auel, H. Beitrag zur Entwicklungsgeschichte von Pieris brassicae L. (Kohlweissling). Beobachtungen über das Erscheinen der Generationen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (113-117, 139-142, 184-187). [4431].

Bordas, L. Glandes mandibulaires et glandes labiales de Cossus ligniperda. Fabr. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1313-1315). [4407 4431].

Chapman, T. A. Notes on the habits and life-history of Orgyia splendida Ent. Rec., London, 14, 1902, (41-45). [4419 4431].

Dyar, Harrison G[ray]. The lifehistory of Ellida caniplaga. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (143-146). [1431].

Life histories of North American Geometridae. XXIX-XXX11. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (298-299, 310-311, 336, 344-345). [4419 4431].

Foster, Frank H. Some results of breeding moths of the genus *Haploa* Hübner. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (79-83, 97-106, with pl.). [4431].

Frings, Carl. Über die Entwicklung von Smerinthus hybridus Westw. Soc. Entomol., Zürich, 15, 1901, (164). [1431].

Gaucker, H. Zur Zucht von Xylina socia Rott. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (314). [4431].

Linden, Gräfin M. von. Le dessin des ailes des lépidoptères; recherches sur son évolution dans l'ontogenèse et la phylogenèse des espèces, son origine et sa valeur systématique. Ann. sci. nat. zool., Paris, (sér. 8), 14, 1902, (1-196, av. 20 pls.). [4407 4423 4431 0223].

Lučnik, N. Aufzucht der Seidenspinners. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (74. mit 26 Fig.). 23 cm. [4403].

Mokrischij, S. A. Der Wiesenzünsler [Phlyctaenodes sticticalis L., Eurycreon (Botys) sticticalis L.], seine Lebensweise und seine Bekämpfung. (Russ.) St. Peterburg, Trudy Bureau po entomologij učen. komit. Minist. zeml. i gos. lm., III, No. 6, 1902, (23). [4403 4419].

selfert, Otto. Life-history of Platysenta videns Guen. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (12-19). [4431].

Simpson, C. B. Notes on the life-history of the codling moth (with discussion). Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (83-84). [4431 4403].

Tichomirow, A[leksandr]. Eigenthümlichkeiten der Entwicklung bei künstlicher Parthenogenese. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (386–391, 520). [0215 0211].

OOGENESIS AND OVUM.

Gillmer, M. Das Ei von Thecla spini Schiff. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (252). [4431].

Girault, A. Eggs of Thyridopteryz ephemeraeformis. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (304-305). [4431].

Grünberg, Karl. Untersuchungen über die Keim- und Nährzellen in den Hoden und Ovarien der Lepidopteren. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (131-142).

SPERMATOGENESIS AND SPERMATOZOA.

Grünberg, Karl. Untersuchungen über die Keim- und Nährzellen in den Hoden und Ovarien der Lepidopteren. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 26, 1902, (131-142). [4407].

Meves, Friedrch. Ueber oligopyrene und apyrene Spermien und über ihre Entstehung, nach Beobachtungen an Paludina und Pygaera. Arch. mikr. Anat., Ronn, 61, 1902, (1-84, mit 8 Taf.). [0215 2215 2231 4431].

EMBRYOLOGY.

Quail, A. Embryology of New Zealand Lepidoptera Part II. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (226-238).

Soule, Caroline G. The hatching of Eacles imperealis. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (411-413). [4431].

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Beutenmüller, William. The earlier stages of some moths. New York, N.Y., Buil. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902 (395-398). Author's ed. 24 cm. [4431]

METAMORPHOSIS.

Bachmetjew, P. Kalorimetrische Messungen an Schmetterlingspuppen. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (550-624).

Bauer, Viktor. Ein Schmetterling umgekehrt in der Puppe. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (110-111).

Enderlein, Günther. Eine einseitige Hemmungsbildung bei Telea polyphemus von ontogenetischem Standpunkt. Ein Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung der Schmetterlinge. Zool. Jahrb. Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (571-614, mit 3 Taf.). [4431].

Fawcett, J. Malcolm. On the transformations of Papilio dardanus Brown and Philampelus megaera; and on two new species of South African Heterocera. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (305–307, pl. XXVI). [4427 fg 4431].

Linden, M[aria, Gräfin] von. Zusammenfassende Darstellung der experimentellen Ergebnisse über den Einfluss der Temperatur während der Puppenentwickelung auf die Gestaltung Färbung und Zeichnung der Schmetterlinge. Die Vererbung erworbener Zeichnungscharaktere. Zool. Centralbl., Leipzig, 9, 1902, (581-599). [4411].

Rudow. [Falter mit Raupenkopf.] Ent. Zs., Guben, **15**, (1901–1902), 1901, (58). [4423].

Speiser, P[aul]. Bemerkungen über die "Erstarrungswärme" der Schmetterlingspuppen. Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (306–307).

LARVAL FORMS.

Beutenmüller, William. Descriptions of some larva of the genus *Catocala*. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **16**, 1902, (381-394, with pl.). [4431].

The earlier stages of Ceratomia amyntor. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (88-89). [4431].

Descriptions of three [?] lepidopterous larvae. [Alaria florida and Hadenz devastatrix]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (90). [4431].

Beutenmüller, William. The larva of Catocala illecta. New York, N. Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (189). [4431].

——— The larva of Homoptera educa. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (192). [4431].

Coquillett, D. W. Note on a Noctuid larva. [Cosmia punctirena]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (169). [4431].

Dyar, Harrison G[ray]. Descriptions of the larvae of some moths from Colorado. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (369-412). Separate, 24.5 cm. [4427 yi 4431].

Description of the larva of Triprocris smithsonianus Clemens. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (38). [4431].

A lopidopterous larva on a leafhopper [Epipyrops barberiana n. sp.]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (43-45). [4431].

——— The larva of Carama cretata. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (54). [4431].

The larva of Euthisanotia timais Cram. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (125-126). [4431].

Face, H. La chemille du chou [Pieris brassicae]. Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (451-454). [4419 4431].

Etiot, Ida Mitchell, and Soule, Caroline Gray. Caterpillars and their moths; with illustrations from photographs of living caterpillars and spread moths by Edith Eliot. New York (Century Co.), 1902, (XIII + 302, with pl.). [4103].

Goudie, D. Notes on the larvae and pupae of Birchip Heterocera. I. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (79-80). [4419 4427 if id 4431].

Haar, D[irk] ter. Die Raupe der Xystophora palustrella Dougl. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr., Ent., 45, 1902, (108-111). [4431].

Hilton, William A. The body sense hairs of lepidopterous larvae. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (561-578). [4407].

Kathariner, L. Zweijährige Puppenruhe bei Papilio machaon. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (212). [4431].

Neurenter, Franz. Die Raupe von Stauropus fagi. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (159-162). [4419 4431].

Packard, A[lpheus] S[pring]. On the larval forms of several exotic ceratocampid moths. [Sphingicampidae?, new group]. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (279-282). [4431].

4419 ETHOLOGY.

GENERAL.

Les plantes de France, leurs papillons et leurs chenilles par X. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (14, 34, 49, 57, 74, 85). [4431 4427 df].

Anderson, Ernest. Notes on . . Gastrophora henricaria and Phallaria ophiusaria. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (59-62, with 2 pls.). [4427 if 4431].

Appellef, A. *Bombyx pini*. (Norw.) Bergen, Naturen, **26**, 1902, (321-327, with 2 figs.).

Breit, Julius. Die Zucht der Sommergeneration von Notodonta tritophus. [3 Generationen in 1 Jahr]. Soc. Entomol., Zürich, 16, (99-100). [4431].

Cézard, L. Education de l'Attacus orizaba faite à Vélaine-en-Haye (Meurtheet-Moselle) en 1900. Interméd. bombycult., Paris, 2, 1902, (341-343). [4403 4431].

Clarke, Warren T. The peach-worm. Agric. Exp. Sta., Cal., Sacramento, Bull., No. 144, 1902, (44). 22.8 cm. [4403 4431].

Dyar, Harrison Gray. Life histories of North American Geometridae. XXIX-XXXII. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (298-299, 310-311, 336, 344-345). [4415 4431].

Felt, Ephraim Porter. Injurious insects. [Porthetria dispar and Ypsolophus pometellus]. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 36, 7, 1901, (955-966, with pl.). Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 2, 1902, (955-966, with pl.). [0060 4403 4431].

Frings, Carl. Euprepia pudica Esp. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (132-133). [4431].

Gauckler, H. Lepidopterologische Notizen des Jahres 1902. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (394-395).

Gillmer, M. Ein Beitrag zur Vervollständigung der Naturgeschichte von Papilio podalirius Linné. Ent. Zs., Guben, 14, (1900-01), 1901, (178-180, 187-188). [4431].

Henry, E. La pyrale grise (*Tortrix* pinicola). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (125-130). [4431 4427].

Hofer, J. Gespinstmotten. Schweiz. Zeitschr. Obst. u. Weinbau, Frauenfeld, 10, 1901, (193-194). [4431].

Hilse, C. Beobachtungen eines Schmetterlingssammlers. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (108-109, 116-117).

Klemensiewicz, Stanisław. Les Zygènes de la Galicie. Classification et étude biologique. (Polish) Lwów, Sprawozdanie Dyrekcyi c. k. Gimnazyum V, (3-40, with 1 pl.). [4431 4427 dk].

Linde, A. Lygris pyropata. [Raupe]. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (115–116). [4431].

Lorenz, Emil. Verwehte Lepidopteren. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (5-6).

Mokrzeckij, S. A. Naturgeschichte der Cledeobia moldarica Esp. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (85 – 89). [4431].

Myhrvold, [Albert K.]. Bombyz pini, Gastropacha pini (Norw.). Kristiania, Tidssk. Skogbr., 10, 1902, (320-333, with 1 coloured pl.).

Poujade, G. A. Observations à propos de la Communication de M. Boudier. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (111). [4431].

Sorhagen, L. Biologie von *Xystophora hornigi* Stgr. (St. ent. Zs., 1883, 154.) Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (432-434). [4431].

Stephan, Julius. Frühlingsfalter. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (227–230).

Theinert, B. Ein weiterer Beitrag zur Naturgeschichte von Papilio podalirius. Ent. Zs., Guben, 14, (1900–1901), 1901, (195). [4431].

Voelmle, J. [Zur Lebensweise von Papilio podalirius.] Ent. Zs., Guben, 15, (1901-1902), 1901, (54). [4431].

woodworth, C. W. The Californian peach-tree borer. Agric. Exp. Sta., Cal. Sucramento, Bull., No. 143, 1902, (15). 22.8 cm. [4403 4431].

HABITS.

Bachmetjew, P. Warum fliegen die Tagschmetterlinge nur am Tage und die meisten Nachtschmetterlinge in der Nacht? [Ursache ist die Lähmmng der Flügelmuskeln infolge erhöhter Temperatur beim Flug.] Soc. Entomol., Zurich, 15, 1901, (171-172), [4411].

Bail, Th. Umkehr und Aufsteigen von Raupen an ihrem eigenen Gespinstfaden. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (535).

Bird, Henry. Boring Noctuid larvae. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (214-216). [4431].

Boudier, E. Mœurs de l'Attacus (Philosamia) cynthia en France (Note communiquée par M. E. Simon). Paris, Bul. soc. ent., 1901, (110-111). [4431].

Chapman, T. A. Habits, life-history, Orgyia splendida. Ent. Rec., London, 14, 1902, (41-45, pl. 1). [4415 4431].

Gillmer, M. Weitere Notizen zur Flugzeit von *Papilio podalirius L.* Ent. Zs., Guben, **15**, (1901–02), 1901, (17-19). [4431].

Mokržeckij, S. A. Der Wiesenzünsler [Phlyetaenodes sticticalis L., Eurycreon (Botys) sticticalis I.] seine Lebensweise und seine Bekämpfung. (Russ.). St. Peterburg, Trudy Bureau po entomologij učen. komit. Minist. zeml. i. gos. Im. III, No. 6, 1902, (23). [4403 4415].

Rocquigny-Adanson, G. de. Chenilles processionnaires du pin, tournant en cercle pendant 24 heures. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (170-171). [4431].

Scudder, Samuel H[ubbard]. A courageous butterfly, Oeneis semidea. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (195-197, with pl.). (Reprinted with slight additions from Youths' ('ompanion of 1895). [4431].

MIGRATION.

Dudgeon, G[erald] C[ecil]. The migration of butterflies in the Kangra

Valley. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (147-148).

Göldi, Emil A. Grossartige Schmetterlingszüge am Amazonenstrom. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (376–380). [4427 hh].

Nurse, C[harles] G[eorge]. Migration of butterflies. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (179).

HIBERNATION.

Dumée, P. Hivernage des vanesses. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (135). [4431].

SEXUAL RELATIONS.

Desgener, Paul. Das Duftorgan von Hepialus hectus L. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (276–295, mit 1 Taf.). [4431 4407].

mig, Karl Gottwalt. Duftorgane der männlichen Schmetterlinge. Zoologica, Stuttgart, H. 38, (= Bd 15, Lfg 4-6), 1902, (1-34, mit 5 Taf.). [4407].

Kallenbach, F. W. Q. [Nicht geschlechtreife Weibchen von] Sphinz convolruli L. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (115-120). [4431].

Parchology.

Fischer, E. Zum "Gehörs"-Vermögen bei Raupen. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (329).

Rothke, Max. [Musikempfindliche Raupen]. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (314-315).

GREGARIOUSNESS.

Hermes, O[tto]. Massenhaftes Vorkommen von Sphingiden. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (460–464). [4431].

Hinderer, W. Massenhaftes Auftreten von Abr[axas] grossulariata. Ent. Zs., Guben, 15, (1901–1902), 1901, (34). [4431].

Sympiosis.

Dodd, F. P. Notes on the Queensland green tree ants. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (136-140). [4427 id 4431 4619 4627 id 4631].

Supplementary Notes on the Queensland green tree ant. Vict. Nat., Melbourne, 18 1902, (141-142). [4427 id 4431 4619 4627 id 4631].

Thomann, H. Schmetterlinge und Ameisen, Beobachtungen einer Symbiose zwischen Lycaena argus L. und Formica einerea Magr. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., (N.F.), 44, 1901. (1-40, mit 1 Taf.). [2419 4619].

PARASITISM.

Chapman, T. A. Gordius in a butterfly. Entomologist, London, 35, 1902, (42). [1419].

Deventer, W. van. Blätterfressende Raupen des Zuckerrohres. (Holländisch) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (705-716, mit 1 Taf.). [4403 4431].

Froggatt, Walter W. Lepidoptera of the wattle trees. Agric. Gaz. Sydney, N.S.W., **13**, 1902, (701-720).

Krasiliščik, I. Ein neuer Feind des Wiesenzünslers [Botys sticticalis I..] (Russ.) Choziain, St. Peterburg, 1902, No. 1, (7).

Noë1, Paul. Les ennemis des abeilles (suite). Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, (107-109). [4603 4619 3019].

Vasiliev, I. V. Der Baumweissling [Aporia crataegi L.] und seine Parasiten. Arbeiten des entomologischen Bureau des gelehrten Commité beim Min. f. agric. & Staats-Domaenen, t. 111, No. 8. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (36, mit 16 Fig.). 23 cm. [4219 4431 4619].

Zehntner, L[eo]. Der Zeuzera-Bohrer [Parasit der Cacaopflanzen]. (Holländisch) Salatiga, Bull. Cacao, 2, 1902, (1-11, mit 1 Taf.). [4403 4431].

Raupenseuche, verursacht durch Orthocraspeda trima Moore [auf ('acao]. (Holländisch) Salatiga, Bull. Cacao, 2, 1902, (12-23, mit 1 Taf.). [4403 4431].

COLOUR AND HABITS.

Goudie, D. Notes on the larvae and pupae of . . . [Xyloryeta homoleuca.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (79-80). [4415 4427 if id 4431].

Levrat, D. et Conte, A. Sur l'origine de la coloration naturelle des soies de lépidoptères. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (700-702). [4411].

DEFENSIVE PROCESSES.

Weber. [Schreckstellung der Raupe von Deilephila elpenor. Mit Discussion. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (347, 362-363, 371, 378-379). [4431].

RESEMBLANCES.

Aigner-Abaf, L. von. Ueber Minnikry. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (368-372, 405-409). [0219].

Dean, Bashford. A case of mimicry outnimicked. Concerning Kallima butterflies in Museums. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (832-833).

Grote, A. Radcliffe. Mimikry und Mode. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (337).

Karavajev, Vl. Zoologische Untersuchungen des von mir im Winter 1898-99 auf Java gesammelten Materials. II. (Russ.) [Mimicry der Raupe einer Deilephila sp.?] Kiev, Zap. Obšč. Jest., 19, 1902, separatim (16); deutsches Rés., (16-17, Taf. l, II).

Kathariner, L. Zur Abwehr betr. Mimicry. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (213).

Kurnecov, N. Ja. On the protective coloration and attitude of Libythea celtis Esp. (Russ.) St. Peterburg. Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (30-36; engl. Rés., (37, with 1 fig.). [4431].

Marshall, Guy A. K. Five years observations and experiments (1896–1901) on the bionomics of South African insects, chiefly directed to the investigation of mimicry and warning colours. With a discussion of the results and other subjects suggested by them by Edward B. Poulton: and an

673

appendix containing descriptions of new species by Ernest E. Austen, William L. Distant, Colonel Charles T. Bingham, Guy A. K. Marshall and Jules Bourgeois. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287-584, pls. IX-XXIII). [3831 4019 4027 4031 4219 4227 4231 4431 4627 4631 4819 4827 4831].

Neureuter, Franz. Die Raupe von Stauropus fagi. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (159-162). [4415 4431].

Oberthur. Observations sur un fait de mimétisme fourni respectivement par les deux sexes des Limenit:s albomaculata et Athyma punctata. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (161-162). [4431 0219].

shelford, R. Observations on some mimetic insects and spiders from Borneo and Singapore. With appendices containing descriptions of new species by R. Shelford, Dr. Karl Jordon, C. J. Gahan, The Rev. H. S. Gorham and Dr. A. Senna. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (230–284, pls. XIX—XXIII). [2419 3019 3831 4231 4431 4827 eg 4831].

Sikora, F. Mimicry bei Raupen. Helios, Berlin, **18**, 1901, (63-64, mit 1 Taf.).

ENEMIES.

Caspari, W. Einige Bermerkungen zu dem Thema: Verfolgung der Schmetterlinge durch Vögel. Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (33-35). [5819].

Clarke, W. E. The wheatear capturing a moth on the wing. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (118). [5819 5831].

Frings, Carl. Erwiderung. [Verhalten von Vögeln Lepidopteren gegenüber.] Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (9-10). [5819].

Werden die Schmetterlinge wirklich in bedeutender Anzahl von Vögeln gefangen? Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (65-67). [5819].

der Verfolgung von Lepidopteren durch Vögel.] Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (114-115). [5819].

(N-11031)

Hilse, O. Sind die Vögel Schmetterlingsjäger? Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (42-44). [5819].

Nochmals der Schmetterlingsfang der Vögel. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (355-356). [5819].

Ribbe, Carl. Kurze Bemerkungen über Schmetterlingsfang der Vögel. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (300–301). [5819].

Slevogt, B. Werden Arctia caja und andere grellgefärbte Falter von Vögeln gefressen? Soc. Entomol., Zürich, **15**, 1901, (187-188). [5819].

Neue Variationen über ein altes Thema. [Verhalten der Vögel Schmetterlingen gegenüber.] Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (81-82). [5819].

UTILITY AND HARMFULNESS.

Corbox, F. La Pyrale des vignes. Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (334-335). [4403 4431].

Fass, H. La chenille du chou. (*Pieris brassicae*). Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (451-454). [4415-4431].

Granger, Albert. Le ver des pommes (Carpocapsa pomonella Freits). Bordeaux, Bulletin de la Société d'étude et de vulgarisation de la zoologie agricole, 1, 1902, (20-24). [4403 4431].

Houard, C. Zoocécidies recueillies en Algérie. Paris, C.-R. ass. franç avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (699-707, av. fig.). [4219].

Keller, Conrad. Die Arven-Erkrankungen im Oberengadin. [Arven-Motte und Pflanzenläuse]. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 52, 1901, (293–299). [0060 0219 4003 4019 4403].

Mokržeckij, S. A. Sur l'apparation abondante de Lithocolletis populifoliella Fr. et d'autres lépidoptères dans les environs de Charikov. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 36, 1901, [1902], vyp. 2, (83-87, av. 1 pl.).

Die Apfelmotte (Choreutisparialis T., Simaëthis pariana Hb.). (Russ.) Promyšl. sadov., Charíkov, **1902**, No. 15 & 16, (Sep.-Abd., 10, mit 4 Fig.). [4431 4403]. No81, Paul. Destruction de la chenille des haies [Hyponomeuta cognatella]. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (29). [4403 4431].

Les ravageurs du blé. L'alucite et la fausse-teigne. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (151-152). [4403 4431].

Lasiocampa pini. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (177-178). [4403 4431 0060].

Schille, Fr. Ein Beitrag zur Biologie von *Phlyctaenodes* Hb. (Eurycreon Ld.). Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (105). [1403 4431].

Vlasov, I. Zur Wiesenzünsler-Frage [Botys sticticalis L.] Ausgabe des Journals "Vědom. selísk. choz. i. promyšl.," Kiev. (Russ.) Kiev, 1902, (18, mit 1 Taf.). 22 cm.

4423 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

GENERAL.

André, E. Variétés et aberrations de lépidoptères Rhopalocères. [Lycaena, Melitaea]. Interméd. bombycult., Paris, 1902, (46-48, av. fig.). [4431].

Clément, A. L. Aporia crataegi. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (248). [4431].

Pischer, E. Weitere Untersuchungen über das procentuale Auftreten der Vanessen-Aberrationen. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (49-51, 58-59). [4431 4411].

Lepidopterologische Experimental-Forschungen. [Kritische Abhandlung über Ursache u. Wesen der Kälte-Varietäten der Vanessen.] Allg. Zs. Ent. Neudamm, 6, 1901, (305–307, 325–327). [4411 4431].

Gauckler, H. Agrotis xanthographa F. und seine Varietäten bezw. Aberrationen. Ent. Jahrb., Leipzig, 10, 1901, (153-156). [4431].

Oberthür, Charles. Variation des *Heliconia thelxiope* et *H. vesta*. Etudes entomologiques, Rennes, 21, 1902; (26, av. 1 pl.). 30 cm. [4431].

Schultz, Oskar. Varietäten und Aberrationen von Papilio podalirius L. Uebersicht über die Variabilität dieser Species. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (119-134, mit 1 Taf.). [4431].

Teich, C. A. Ueber einige bemerkenswerte Varietäten und Aberrationen meiner Sammlung. Riga, Korr-blt. Naturf. Ver., 44, 1901, (14-17). [4431].

Tetzner, Rob. Varietäten von Apat[ura] iris. Ent. Zs., Guben, **15**, (1902-02), 1901, (54). [4431].

SUBSTANTIVE VARIATION.

Brake, P. Varietäten von Apa[tura] iris. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901-02), 1901, (57-58). [4431].

Chapman, T. A. Heterogynis paradoxa, variation by segregation. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (717-729). [4431].

Hauchecorne, O. Einige abnorm gefärbte einheimische Schmetterlinge. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (827).

Jachontov, A. A. Certaines variations du dessin chez l'Epinephele lycaom Rott. Observations de l'année 1901. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (172-174). [4431].

Kroulikowsky, L. Notiz über 2 Gnophos-Arten. [G. serotinaria und dilucidaria. Abwoichende Formen.] Soc. Entomol., Zürich, 15, 1901, (163-164). [4431].

Linden, Gräfin M. von. Le dessin des ailes des lépidoptères; recherches sur son évolution dans l'ontogenèse et la phylogenèse des espèces, son origine et sa valeur systénatique. Ann. sci. nat. zool., Paris, (ser. 8), 14, 1902, (1-196, av. 20 pls.). [4407 4415 4431 0223].

Stichel, [H.]. [Aberrationen von Papilio machaon u. podalirius.] Berliner ent. Zs., 47, 1902, ((3)—(5)). [4431].

Walker, S. Aberrations of *Noctua* rubi. Ent. Rec., London, 14, 1902, (171–173). [4431].

BIONOMIC VARIATION.

Dixey, F. A. Seasonal dimorphism. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (189-218). [4431]. Grote, A. Radeliffe. A specialized cocoon of *Telea polyphemus*. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (401-405). [4431].

Rey. [Saisonformen in den Tropen.] Berliner ent. Zs., 47, 1902, ((13)). [4411].

TERATOLOGICAL VARIATION.

Rudow. [Falter mit Raupenkopf.] Ent. Zs., Guben, **15**, (1901-02), 1901, (58). [4415].

HEREDITY.

Fischer, E. Experimentelle Untersuchungen über die Vererbung erworbener Eigenschaften. [Forts. u. Schluss.]
Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (363-365, 377-381). [0223 4411].

Weitere Untersuchungen über die Vererbung erworbener Eigenschaften. [Forts. von "Experimentelle Unters. üb. d. Vererbung erw. Eigensch."] Allg. Zs. Ent. Neudamm, 7, 1902. (129-134, 161-167, 201-205, 241-246, 266-272, 301-306, 452-456, 476-483, 503-514, 521-525). [0223 4411].

Linden, [Maria Gräfin] von. Experimentelle Untersuchungen über die Vererbung erworbener Eigenschaften. [Betr. die Arbeit gleichen Titels von E. Fischer.] Biol. Centrabl., Berlin, 22, 1902, (62-64, 320). [0223].

Schröder, Chr. Experimentelle Untersuchungen zur Vererbung von Charakteren im Larvenzustande. I. Thephroclystia (Eupithecia) vulgata Hw. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (255-258). [0223 4431].

CROSSES AND HYBRIDS.

Cézard, L. Educations de Platysamia gloveri (Stracker) de son hybride gloveri-ceropia, de Alttacus] yama-maï et pernyi et de C'[allosamia] angulifera et promethea. [Extrait de l'Interméd. bomby-cult. Paris.] Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (206-208). [4431].

Lippe, G. Deil[ephila] epilobii B. und die von ihm abgeleiteten secundären Bastarde hybr. eugeni My. und hybr. lippei My. Ent. Zs., Güben, 15, (1901-2), 1901, (38). [4431].

(n-11031)

Mory, Eric. Über einige neue Basarde des Sphingiden-Genus Deilephila und die Entdeckung abgeleiteter Hybriden in der Natur, sowie Beschreibung einer neuen Varietät von Deilephila zespertilio Esp. Schaffhausen, Mitt. Schweiz. entomol. Ges., 10, 1901, (333–360, mit 1 Taf.). [4431].

Rossi, Gustav de. Deilephila hybr. standfussi Bart. 1899 e cop. Deil. porcellus I. 3 × elpenor ?. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (369-370). [4431].

Slevogt, B. Einige Fälle von Hybridationen bei Noctuen. Insektenbörse. Leipzig, **19**, 1902, (92-93).

Soule, Caroline Gray. Notes on hybrids of Samia cynthia and Attacus promethea. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (411-413). [4131].

Standfuss, M. Zwei neue Hybriden aus der Gattung *Smerinthus* O. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901-02), 1901, (1-2). [4431].

EVOLUTION.

Geest, W. Eine Aberration von Rhodocera rhamni und Entwickelung der Pieriden-Färbung. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (529-534). [4431].

Sykes, Mark L. Evolution in butterfly scales. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 1901, (82 87, with illustr.). [4407].

4427 GEOGRAPHICAL DISTRI-BUTION.

b LAND AS A WHOLE.

Druce, Hamilton H. . . . Lycaenidae. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 2, (113-121). [4431].

Druce, Herbert . . . Lepidoptera. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (321-334). [4431].

Epiplemidae, Microniidae, Geometridae. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (585-677). [4431].

Heterocera. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (77–87). [4431].

Swinhoe, C. . . . Moths. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (165–182). [4431].

Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (415-424). [4431].

Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, 47-51). [4431].

Warren, W. . . . Drepanulidae, Thyrididae, Uraniidae, Geometridae. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (340-372). [4431].

d Europe.

Dupont, L. A propos de la nouvelle édition du catalogue Staudinger. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (131-134). [4431].

Fuchs, A. Neue Geometriden und Kleinfalter des europäischen Faunengebiets. Stettiner ent. Ztg. 63, 1902, (317.330). [4431].

Kirby, W. F. The butterflies and moths of Europe. London, 1902, (432). 4to. [4403 4427 lb 4431].

da SCANDINAVIA.

Heidenreich, [Albert Konrad]. The appearance of the Bombyz pini in the woods near the Glommen. (Norw.) Forstl. Tidssk., Kristiania, 1, 1902, (113-123).

Scheyen, W[ilhelm] M[aribo]. How the Bombyx pini ravaged in 1902. (Norw.) Norsk Landm., Kristiania, 21, 1902, (577-582, with 3 figs.). [4403].

Strand, Embr. Bemerkungen über einige norwegische Tephroclystien und Tineinen. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1901**, No. 8, 1002, (6). [4431].

Beitrag zur Schmetterlingsfauna Norwegens. 2. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (135-192).

Teich, C. A. Reise-Skizze. [Lappländische Lep.] Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (308–309). [4427 db].

db Russia in Europe.

Elleder, O. J. Lepidopterologische Notizen aus Russisch-Lithauen. Ent. Jahrb., Leipzig, **10**, 1901, (170-188). Höltzermann, Fr. Pyrrhia acontispec. nov. aus der Umgegend von Pernsin Russland (Ural). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (212-214). [4431].

Erulikovskij, I. Contributions à la faune lépidoptérologique du gouvernement de Jaroslavlí. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902. (535-560).

Notice sur la chasse aux lépidoptères dans le district d'Urzum, gouv. de Viatka, durant l'été 1901. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (23-27).

Lutzau. Neue baltische Schmetterlinge. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 44, 1901, (65).

Petersen, W. Lepidopteren-Faund von Estland mit Berücksichtigung der benachbarten Gebiete. Beiträge zur Kunde Est.-, Liv- und Kurlands herausg. von der Estl. Literär. Gesellsch. Reval. 1902, (207). 13 cm.

[Rathlef, II. von.] Lepidoptera Bultica. Schmetterlings - Verzeichnissder Ostseeprovinzen nach dem Catalog Staudinger & Rebel. Jurjev, Arch. Naturk. I.-E.-u Kurl., (Ser. 2), 12, Lief. 1, (XIV + 79).

Slevogt, B. Neuheiten der Sammelsaison 1899-1900. [Heteroceren, 2 nn. varr.] Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901. (57-58). [4431].

Teich, C. A. Beitrag zur Lepidopterenfauna in Baldohn. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 44, 1901, (10-13)-[4431].

Beitrag zur Schmetterlingskunde. [Livlands.] Rign, Korr.blt. Naturf. Ver., **45**, 1902, (34-49).

Reise-Skizze. [Lappländische Lep.] Insektenbörse, Leipzig, 18. 1901, (308-309). [4427 da].

de GERMAN EMPIRE.

Passl, A. H. jun. Ein Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Josefstadt i. B. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (156–157).

Gauckler, H. Lepidopterologische Ergebnisse des Jahres 1900 für einige Gegenden des Grossherzogthums Baden. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (12-13, 20-21, 27-28).

Gauckler, H. Bericht über im Jahre 1901 in verschiedenen Gegenden Badens gesummelte Macrolepidoptera. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (148, 154-155).

Pabst. Die Arctiidae, Hepialidae und Cossidae der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte. Ent. Jahrb., Leipzig, 20, 1901, (136-152).

Shibabigk. Die Papilionidae und Pieridae der Umgegend von Hamburg. Nerthus, Altona, 4, 1902, (438-439).

Sorhagen, L. Grabowiana. Ein Nachtrag zu den "Kleinschmetterlingen der Mark Brandenburg". Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, (241-245, 276-279, 296-298, 311-314, 327-332, 343-347); **7**, 1902, (19-25, 51-57, 77-81, 97-100). [0010].

Speiser, [Paul]. Die Schmetterlingsfauna Ost- und Westpreussens. Königsberg, Schr. physik. Ges., **43**, 1902, ([12]–[13]).

Stange, G. Die Macrolepidoptera der Umgegend von Friedland in Mecklb., Tl 3. (Wissenschaftliche Beilage zu dem Programm des Gymnasiums zu Friedland in Mecklb.). Friedland i. Mecklb. (Druck v. W. Walther), 1901, (88). 20 cm.

Tessmann, Günther. Neue und seltene Schmetterlinge aus der Umgegend von Stavenhagen. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 56, 1902, (127-131).

Verzeichnis der bei Lübeck gefangenen Schmetterlinge. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **56**, 1902, (132-187).

de British Islands.

Barrett, C. G. Coleophora miltipennis. Ent. Mag., London, 38, 1902, (79), [4431].

gulmer, M. Ein weiterer Beitrag zur Verbreitung von Chrysophanus v.rgaureae Linn. und von Melanargia galatea Linn. in Mecklenburg. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 56, 1902, (124-126). [4431].

Longstaff. Lepidoptera, North Devon. Ent. Mag., London, 38, 1902, (19-28).

Robson, J. E. Catalogue . . . Geometrina. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., **12**, 1902, (XVI + 193-318). [4431].

Tutt, J. W. Lepidoptera so far only recorded from Britain. Ent. Rec., London, **14**, 1902, (113-118, 209-205, 259-262).

df France.

Les plantes de France, leurs papillons et leurs chenilles, par X. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (14, 34, 49, 57, 74, 85). [4431 4419].

Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118). (4031 4027 df 4431 4427 4831 4827 df).

Chrétien, P. Note sur trois espèces de Momphinae (*Laverna* olim.) de la faune française. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (152-154). [4431].

Frionnet, Abbé C. Faune entomologique de la Haute-Marne. Tableaux analytiques illustrés pour la détermination des principales chenilles de macroslépidoptères. (Suite.) Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (51-61, 74-80). [4431].

Homberg, R. Note sur quelques lépidoptères nouveaux pour la faune française. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (151-152).

dg Spain and Portugal.

Chapman, T. A. . . Ent. Rec., London, **14**, 1902, (70–73 etc.).

Joannis, J. de. Note sur un microlépidoptère nouveau du Portugal. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (230–232, av. fig.). [4431].

Nicholl, Mrs. M. de la B. Three weeks in Spain. Ent. Rec., London, 14, 1902, (10-12).

Ribbe, C[arl]. Die Umgebung von Granada und Malaga in Andalusien, vom lepidopterologischen Standpunktaus betrachtet. Insektenbörse, Leipzig 18, 1901, (348-349, 354-355, 362-363, 371); 19, 1902, (51-52, 58-59, 67-68, 74-75).

dh Italy.

Hermes, O[tto]. Nachtschwärmer in Rovigno [Acherontia atropos]. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (113-115); Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (128-132). [4431].

di SWITZERLAND.

Favre, E. Nouvelle étude sur les Eupithécies du Valais. Schaffhausen, Mitt. Schweiz. entomol. Ges., 10, 1901, (360-364). [4431].

Meyrick, E. A new European species of *Pterophoridae*. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (217). [4431].

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Aigner-Abaft, Lajos. Geschichte eines interessanten Schmetterlings [Nemeophila metelkana Id.]. (Ungarisch) Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (417-735, mit Taf.). [4431].

Englisch-Payne, Karol Artur de. Contribution à la connaissance de la faune lépidoptérologique du Tatra: Diurna. (Polish) Giewont, Zakopane, 1, 1902, Nr. 3 (8), Nr. 4, (6-7), Nr. 5, (9), Nr. 6, (9-10). [4431].

Fuchs, Cölestin A. Ein Beitrag zur Fauna von Komotau und Umgebung. Programm des Kommunal-Obergymnasiums in Komotau. Veröffentlicht am Schlusse des Schuljahres 1901–1902. Komotau, 1902, (3-38).

Klemensiewicz, Stanisław. Lépidoptères de la Galicie nouveaux ou peu connus. En collaboration avec M. Auguste Stöckl. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (40-76, with 1 pl.). [4431].

Les Zygènes de la Galicie. Classification et étude biologique. (Polish) Lwów, Sprawozdanie Dyrekcyi c. k. Gimnazyum V, (3-40, with 1 pl.). [4419 4431].

Nicholl, Mrs. M. de la B. . . . Lepidoptera. Ent. Rec., London, 14, 1902, (141-146). [4427 dl].

Pawlitschek, A[fred]. Einige Eigenthümlichkeiten der bukowinaer Insectenfauna, mit besonderer Rücksichtnahme auf Schmetterlinge und Käfer. Jahresbericht des k. k. I. Staatsgymnasiums in Czernowitz. Czernowitz, 1902, (3-21). [2427 kk 4827 dk].

Schille, Fryderyk. La faune des lépidoptères de la vallée du Poprad et de celles de ses affluents. V Partie. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (14-17). [4431].

La faune des lépidoptères de la vallée du Poprad et de celles de ses affluents. VI Partie. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr, 36, 1902, (36-39). [4431].

dl Balkan Peninsula.

Bachmetjev, P. Die Schmetterlinge-Bulgariens. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (356– 466).

Fountaine, Margaret E. Butterfly hunting [in Greece]. Ent. Rec., London, 14, 1902, (29-35, 64-67).

Nicholl, Mrs. M. de la B. Lepidoptera. Ent. Rec., London, 14, 1902, (141– 146). [4427 dk].

Rebel, H. Lepidopteren aus Morea, gosammelt von Herrn Martin Holtz im Jahre 1901. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (83-110). [4431].

2 A 8 1 A .

Moore, F. Lepidoptera indica. Parts LIII-LX, Vol. V. London, 1902, (97-248). [4403 4431].

ea ASIATIC RUSSIA.

Jacobson, A. G. Voyage dans les montagnes d'Abakan. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (V-XIV). [4827 ca].

Kuxnecov, N. Ja. On two new species of *Biston* Leach [Amphidasys Fr.] from Amurland. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (42-48, with 1 fig.). [4431].

eb China.

Ehrmann, George A. A new Papilio from the Orient. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (291). [4431].

Nicéville, Lionel de. A list of butterflies of Hongkong in Southern China, and the food-plants of the larvae. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. II, 1902, (1-36). [4403 4431].

oberthür, Charles. Observations sur un fait de mimétisme fourni respectivement pir les deux sexes des Limenitie albomaculata et Athyma punctata. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (161-162). [4431 0219].

cd Tonquin, Annam.

Bourret, René. Papillons séricigènes sauvages de l'Indo-Chine. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoi, (n. sér.), 5, 1902, (493-498). [0060 4431].

Fruhstorfer, H. Eine neue Nymphalide aus Annam. [Penthema annamitica n. sp.]. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (89). [4431].

Zwei neue *Papilio* aus Indochina. [2 nn. subspp.] Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (89-90). [4431].

Neue Schmetterlinge aus Tonkin. Auch aus Borneo und Sumatra. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (97-99, 105-107, 113-114). [4437 eg 4431].

ef British India.

Dudgeon, G[erald] C[ecil], Elwes, H. J. and Hampson, Sir G. F. A catalogue of the Heterocera of Sikkim and Bhutan. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (6-9, 346-355, 547-553). [4431].

Hampson, Sir G. F. The Moths of India. Supplementary paper to the volumes in "the Fauna of British India." Series II. Part V. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (103–117); Part VI, ib., (197–219); Part VII, ib. (494–519). [4431].

Nicéville, Lionel de. On new and little known butterflies, mostly from the Oriental Region. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (236-251, with 1 pl., 450-457). [4431].

Rhé-Philipe, Georg W. de. The butterflies of the Lucknow district. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (481-493). [4431].

eg Malay Peninsula.

Pruhstorfer, H. Ein neuer Papilio von der malayischen Halbinsel. [P. mahadeva: selangoranus n. subsp. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (51). [4431].

Drei neue Papilio-Formen aus Nias. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (89). [4431].

Neue Schmetterlinge aus Tonkin. Auch aus Borneo und Sumatra. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (97-99, 105-107, 113-114). [4427 ed 4431].

robertsia: nias.ca n. subsp.] Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (99). [4431].

Hagen, B. Schmetterlinge von den Mentawej-Inseln. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges, 20, 1902, (307-340, mit 2 Taf.). [4431].

Norläufige Diagnose neuer Rhopaloceren von den Mentawai-Inseln. In: Maas Alfred, Bei liebenswürdigen Wilden. Berlin (W. Susserott), 1902, (189-210, mit 2 Taf.). [4431].

Piepers, [Marinus Cornelis] et Snellen, [Pieter Cornelis Tobias]. Enumération des lépidoptères hétérocères de Java [II]. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (101-114). [4431].

Semper, Georg. Die Schmetterlingeder Philippinischen Inseln. Beitrag zur indomalayischen Lepidopteren-Fauna. Bd 2: Die Nachtfalter. Heterocera. Lfg 6 (Schluss des Bdes). (Reisen im Archipel der Philippinen von C[arl]: Semper, Tl 2, Wissenschaftl. Resultate, Bd 6, Lfg 6.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902, (625 - 728, mit 4 Taf.). 33 cm. 28 M. [4431].

Snellen, P[ieter] C[ornelius] T[obias]. Lepidopteren der Kangean-Inseln (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (73-86, mit 1 Taf.). [4431].

Swinhoe, C. . . . Heteropera. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (495-503). [4427 ib 443].

ei Asiatio Turkey, Arabia.

Meyrick, E. New Lepidoptera. Ent. Mag., London, 38, 1902, (175, 176). [4431].

f AFRICA.

Aurivillius, Chr[istopher]. On the Ethiopian genera of the family Striph-nopterygidae. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 7, 1901, (32, with 5 pls.). [4431].

Butler, A. G. Butterflies from British East Africa. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (31 - 34). [4431].

Distant, W. L. Insecta transvaalensia. Parts II, III. London, 1902, (25-80, pls. III-VI). [3827 f 3831 4431].

Packard, A[lpheus] S[pring]. Two new genera of Bunaeinine African moths. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (100-106). [4431].

Sharpe, F. M. Butterflies collected in equatorial Africa by Captain Clement Sykes. Entomologist, London, 1902, (276-280, 308-311). [4431],

Warren, W. . . . Drepanulidae, Thyrididae, Epiplemidae, Geometridae. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (487-536). [4131].

fa MEDITERRANEAN STATES.

Nicholl, Mary de la B. . . . Butter-flies. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (274-280).

fb N.E. AFRICA.

Rothschild, *Hon.* W. . . . Lepidoptera. Nov. Zool., Tring, **9**, 1902, (595-599). [4431].

fd WEST AFRICA.

Sharpe, E. M. Lepidoptera collected by Dr. Cuthbert Christy. Entomologist, London, **1902**, (65-68, 101-107). [4431].

fe Congo State and Angola.

Weymer, Gustav. Beitrag zur Lepidopterenfauna von Angola. Ent. Zs., Guben, **15**, (1:01-1902), 1901, (61-67, 69-70).

ff EAST AFRICA.

Butler, A. G. . . . Lepidoptera. London, Proc. Zool. Soc. **1902**, I, I, (44–51). [4431].

Sharpe, Emily M. Three new butter-flies. Entomologist, London, 1902, (40-42). [4431].

Descriptions of two new species of the genus *Planema*. Entomologist, London, **1902**, (135). [4431].

fg South Africa.

Distant, W. L. Descriptions of new species of Heterocera. Entomologist, London, 1902, (212-213). [4431].

Fawcett, J. M. Heterocera. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (304-307). [4415 4431].

Hampson, Sir G. F. The moths of South Africa, Pt. 2 (Noctuidae). Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (255-446). [4431].

NORTH AMERICA.

Busck, August. A review of the American moths of the genus Depressaria Haworth, with descriptions of new species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus. Proc., 24, 1902, (731-749). Separate. 24.5 cm. [4427 h 4431].

Tineina. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (89-100, with pl.). [4431].

Dyar, Harrison G[ray], assisted by C. H. Fernald, George D. Hulst, and August Busck. A list of North American Lepidoptera and key to the literature of this order of insects. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull. No. 52, 1902, (XIX + 723). 24.5 cm. [0060 0030 4427 h 4431].

Grote, A. Radcliffe. Results obtained from a search for the type of Noctua Linn., and conclusions as to types of Huelnerian Noctuid genera represented in the North American fauna. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (4-20). [4431].

Kearfott, W. D. A revision of the North American species of the genus *Choreutis*. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (106-125). [4431].

Scudder, Samuel H[ubbard]. Group characteristics of some North American butterflies. I-VI. Psyche, Cambridge, Mass., **9**, 1902, (370-371, 381-383, 394-395, 405-407, 413-419, 423-427).

Selfert, Otto. Contributions to the knowledge of North American Arctiidae. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (1-10, with pl.). [4431].

smith, John B. Contributions toward a monograph of the lepidopterous family Noctuidae of Boreal North America. A revision of . . . Leucania with . . new species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (159-209, with 2 pls.). Separate. 24.5 cm. [4431].

99 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Beutenmüller, William. The butterflies of the vicinity of New York City. (Guide leaflet No. 7.) [Supplement to Amer. Mus. J., New York, N.Y., 2, 1902], (52, with illustr.). 25.5 cm. [0060 4403].

Fiske, William F. An annotated catalogue of the butterflies of New Hampshire. Agric. Exp. Sta., New Hampshire. Durham, Tech. Bull., 1, 1901, (1-80). [4431].

Goodhus, Charles F. A list of the Bombycidae found at Webster, New Hampshire. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (284-290). [4431].

Joutel, Louis H. Larva of Isochaetes heutenmülleri on Statin Island, N.Y. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (190). [4431].

Newcomb, H. H. A new Chionobas from Maine. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (206). [4431]. gh South Eastern United States.

Pernald, C[harles] H[enry]. New Pyralidae and Tortricidae from Palm Beach, Florida. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (49-52). [4431].

gi WESTERN UNITED STATES.

Browning, G. Wesley. Collecting in the vicinity of Salt Lake City. With a list of Rhopalocera taken. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (297-304, with pl.).

Burrison, H. K. Butterflies from Yellowstone National Park. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (244).

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Heterochroa californica. [in Sandia Mountains, N.M.]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1902, (90). [4431].

Cordley, A. B. The codling moth...
in Oregon. Agric. Exp. Sta., Oregon.
Corvallis, Bull. 69, 1902, (121-160,
with 4 pl.); [review], Washington, D.C.,
U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta., Rec.,
13, 1902, (1065-1067). [4403 4431].

Dyar, Harrison G[ray]. Descriptions of the larvae of some moths from Colorado. Washington, D.C., Smithsonian, Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (369-412). Separate 24.5 cm. [4415 4431].

Skinner, Henry. On a small collection of butterflies made in California. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., **12**, 1901, (170-171). [4431].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Busck, August. A review of the American moths of the genus Depressaria Haworth, with descriptions of new species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (731-749). Separate. 24.5 cm. [4427 g 4431].

Dyar, Harrison G[ray], assisted by C. H. Fernald, George D. Hulst, and August Busck. A list of North American Lepidoptera and key to the literature of this order of insects. Washington, D.C., Smithsonian Inst, Nation. Mus. Bull., No. 52, 1902, (XIX + 723). 24.5 cm. [0060 4427 g 4431].

Schaus, W[illiam]. New species of Geometridae from Tropical America. Parts. I. II. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165-194, 241-276). [4431].

ha Mexico.

Smyth, Ellison A., jun. Philampelus clisa (n. sp.). Description of a new species of Philampelus from Mexico. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (106-109). [4431].

he WEST INDIES.

Bonhote, J. L. The Ornithology of the Bahamas. With an Appendix, containing a list of the Mammalia, Lepidoptera, and Arachnida. London, 1902. [3027 he 5827 he 6027 he].

Holland, William J. Two new species of Bahaman Lepidoptera. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., 1, 1902, (486-489). [4431].

he ECUADOR.

Dognin, P. Description d'un Hétérocère nouveau de l'Amérique du Sud. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (121). [4431].

Mabille, P. Description d'un genre et d'une espèce nouvelle d'Hespéride de l'Equateur. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (179-181). [4431].

lig Bolivia.

Weeks, A. G., jun. New Lepidoptera from Bolivia. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (264-267). [4431].

hh Brazil.

Göldi, Emil A. Grossartige Schmetterlingszüge am Amazonenstrom. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (376–380,. [4419].

i AUSTRALASIA.

Meyrick, E. Lepidoptera. London. Trans. Ent. Soc., 1902, (25-48). [4431].

ib BISMARCK ARCHIPELAGO.

8winhoe, C. Heterocera. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (495-503). [4427 eg 4431].

ic Australia.

Lower, Oswald B. Descriptions of new Australian Lepidoptera. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales. 26, 1902, (639-671). [4431].

Descriptions of new... Australian Lepidoptera. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (212-247). [4431].

Descriptions of new Australian Geometrina, etc. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (248-254). [4431].

Meyrick, Edward. Descriptions of new species of Lepidoptera (Occophoridae.) Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902. (133-174). [4431].

_____ Australian Microplerygidae. Ent. Mag., London, 38, 1902, (60). [4431].

nnd Lower, Oswald B Revision of the Australian Hesperiadae. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (38-129). [4431].

Turner, A. Jefferis. New Australian Lepidoptera. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (175–207). [4431].

Waterhouse, G. A. Notes on Australian Rhopalocera: Lycaenidae. Part I. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (331-342, with 1 pl.). [4431].

id QUEENSLAND.

Dodd, F. P. . . . Queensland green tree ants. Vict. Nat., Melbourne, **18**, 1902, (136-142). [4419 4431 4619 4627 id 4631].

Goudie, D. Larvae and pupae of [Xyloricta homoleuca Lower]. Vict. Nat., Melbourne, 17, 1902, (79-80). [4415 4419 4427 if 4431].

Lucas, Thomas P. New species of Queensland Lepidoptera. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (246-251). [4431].

if VICTORIA.

Anderson, Ernest. Notes on Gastrophora henricaria and Phallaria ophiusaria. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (59-62, with 2 pls.). [4419 4431].

Goudie, D. Larvae and pupae of [Xylorycta homoleuca Lower]. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (79-80). [4415 4419 4427 id 4431].

Natural history notes from the Mallee. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (119–120). [4431].

Kershaw, J. A. Shoreham [Victoria] "camp-out." Entomology. [Lepidoptera.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (13-14). [4431].

ik NEW ZEALAND.

Meyrick, E. Lepidoptera from the Chatham Islands. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (273-279). [4431].

l ATLANTIC.

lb Azores, Canaries, Madeira; Cape Verde.

Kirby, W. F. The butterflies and moths of Europe. London, 1902, (432). 4to. [4403 4427 d 4431].

m Indian Ocean.

Meyrick, E. Lepidoptera [in] Gardiner, Fauna Maldive, 1, (123-126). [4431].

4431 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Les plantes de France, leurs papillons et leurs chenilles, par X. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (14, 34, 49, 57, 74, 85).

Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118).

Dupont, L. A propos de la nouvelle édition du catalogue Staudinger. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (131-134).

Dyar, H. G., assisted by C. H. Fernald, George D. Hulst and August Busck. A list of North American Lepidoptera and key to the literature of this order of insects. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. 52, 1902, (XIX + 723). 24.5 cm.

Englisch-Payne, Karol Artur de. Contribution à la connaissance de la faune lépidoptérologique du Tatra: Diurna. (Polish) Giewont, Zakopane, 1, 1902, Nr. 3, (8), Nr. 4, (6-7), Nr. 5, (9), Nr. 6. (9-10).

Frionnet, Abbé C. Faune entomologique de la Haute-Marne. Tableaux analytiques illustrés pour la détermination des principales chenilles de macrolépidoptères. (Suite.) Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (51-61, 74-80).

Grote, A. Nachtrage zu den Berichtigungen der Namen in Staudinger-Rebel's Catalog von 1901. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (313-314).

Grum-Gržimajlo, Gr. Lepidoptera nova vel parum cognita regionis palaearcticae. II. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (191-204).

Kershaw, J. A. List from Shoreham [Victoria]. [Lepidoptera 13 spp.]. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (13).

Krulikovskij, L. Petites notices lépidoptérologiques. III-V. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (73-76, 221-224, 341-343).

Petersen, W. Bemerkungen zur Systematik der Schmetterlinge. Allg. Ze. Ent., Neudamm, 7, 1902, (500-506, 534-539).

Poujade, G. A. Observations à propos de la Communication de M. Boudier. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (111).

Schille, F. [Lepidoptera in Galicia.] (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (36-39).

Shelford, R. Lepidoptera as mimics. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (252-260, pl. XXI).

Shibabigk, G. Zur lepidopterologischen Nomenclatur. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (322-323).

Piepers, [M. C.] et Snellen, [P. C. T.] Lépidoptères de Java. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (101-114).

Snellen, P. C. T. Lepidopteren der Kangean-Inseln. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (73-86, mit Taf.).

Teich, C. A. Ueber einige bemerkenswerte Varietäten und Aberrationen meiner Sammlung. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 44, 1901, (14-17).

Linden, Comtesse M. von. Le dessin des ailes des lépidoptères; recherches sur son évolution dans l'ontogenèse et la phylogenèse des espèces, son origine et sa valeur systématique. Ann. sci. nat. zool., Paris, (sér. 8), 14, 1902, (1-196, av. 20 pls.).

Warnecke, G. Bemerkungen zum neuen Staudinger-Katalog. Insektenborse, Leipzig, 19, 1902, (321).

RHOPALOCERA.

Dixey, F. A. Seasonal dimorphism in various genera, experiments. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (189 etc.).

Fiske, W. F. An annotated catalogue of the butterflies of New Hampshire. Agric. Exp. Sta., New Hampshire, Purham, Tech. Bull., 1, 1901, (1-80).

Jordan, K[arl]. Das Mesosternit der Tagfalter. Verh. intern. ZoolCongr., Jena. 5, 1902, (816-830, mit 3 Taf.).

Marshall, S. A. K. and Poulton, E. B. Edibility of butterflies, experiments. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287–584).

Schaus, William. Descriptions of new American butterflies. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460). Separate. 24.5 cm.

8cudder, S. H. Group characteristics of some North American butterflies. I-VI. Psyche, Cambridge, Mass, 9, 192, (370-371, 381-383, 394-395, 405-407, 413-419, 423-427).

Skinner, H. On a small collection of butterflies made in California and Arizona. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc, 12, 1901, (170-171).

NYMPHALIDAE.

GENERAL.

Nicéville, L. de. [Nymphalidae] of Hongkong in Southern China, and foodplants of the larvae. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (3-19).

Rh6-Philipe, G. W. V. de. [Species of the genera of Nymphalidae found in the Lucknow district with notes.] Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (482-490).

SPECIAL.

Acraea nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (391-392).

nn. spp. East Africa. Sharpe, E. M. Entomologist, London, 1902, (40, 41).

orinata ?. Butler, A. G. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (48, pl. I, fig. 1).

kaffana, A. pharsalus: rhodina nn. subspp. Rothschild, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (595).

sykesi n. sp. Wadelai. Sharpe, E. M. Entomologist, London, 1902, (279).

Adelpha nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (395-396).

Anadara slicheli n. sp. Mentawai Inseln. Hagen, B. Frankfurt s. M.. Abh. Senckenb. Ges., 20, 1902, (307-340).

Apatura ilia W. V. und var. clytie. Jänichen, R. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (60-61, 66-67).

B. Ent. Zs., Guben, 15, (1901/02), 1901, (57-58).

Tetaner, R. Ent. Zs., Guben, 15, (1901/02), 1901, (54).

Argynn's nn. spp. Tatra, Carpathians. Englisch-Payne, K. A. de. Giewont, Zakopane, 1, 1902, Nr. 3, (8), Nr. 4, (6-6), Nr. 5, (9), Nr. 6, (9-10).

hyperbius: neumanni n. subsp. Rothschild, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (596).

Atella ariel n. sp. N.W. New Guines. Chronological list of species of Alcippe group of genus Atella. Nicéville, L. de. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (242, 243).

Athyma euryleuca n. sp. Mentawai Inseln. **Hagen**, B. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **20**, 1902, (307– 340). Auch in Maass, A., Bei liebenswürdigen Wilden. Berlin (W. Susserott), 1902, (189–210).

Brassolis nn. spp. Stichel, H. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (487-524).

Byblia götzius and B. ilythia, distinctions, early stages. Marshall, G. A. K. Ent. Mag., London, 38, 1902, (46).

Caligo nn. spp. Ecuador. **Druce**, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (321-322).

Calloleria tosca n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Catoblepeia nn. spp. Stichel, H. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (487-524, mit 2 Tuf.).

Cethosia, Aufzählung der bekannten Arten. Pruhstorfer, H. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (330-349).

Inseln. Hagen, B. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 20, 1902, (307–340). Auch in: Maass, A., Bei liebenswürdigen Wilden, (189–210).

Charaxes numenes: neumanni n. subsp. Rothschild, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (597).

Chionobas kataldin n. sp. Maine. Newcomb, H. H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (206, 225-231).

penter, S. C. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (161-162).

Ottolenghi, R. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (283).

Slosson, A. T. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (316-317).

Chlorippe laurona n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Cyrestis nn. subspp. Tonkin. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (97-98).

irmae: martini n. subsp. Hartert, E. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (232, with cut).

Danais formosa: neumanni n. subsp. Rothschild, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (596).

Inseln. **Hagen**, B. In: Maas, A., Beiliobenswürdigen Wilden. Berlin (W. Süsserott), 1902, (189-210).

Diestogyna amaranta Q. Butler, A. (†. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (47, pl. I, figs. 2, 3).

Director hugia n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Discophora, neue Formen der Gattung. Stichel, H. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (11).

die männlichen Genitalien. Stichel, [H]. Berliner ent. Zs., 47, 1902, ((12)-(13)).

Elymnias aroa n. sp. Borneo. Shelford, R. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (272).

Elymnias (Dyctis) mela n. sp. Ké ls., E. (D.) meletus n. nom. for Melanitis melane Hewits. (part) New Guinea, E. (D.) melitia n. nom. for Melanitis melane Hewits. (part) New Guinea, notes. Nicśville, L. de. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (238, 241, 242, pl. FF, figs. 4, 5).

(Holländisch) Snellen, P. C. T. 's Gravenhage, Tydschr. Ent., 44, 1902, (99-100).

Epinepele lycaon, variations du dessin. Jachontov, A. A. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (172-174).

Episcada nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Erebia disa Thgb., ab. fuchsi, ab. schultzi nn. abb.; E. embla, Thbg. ab. ethus Fabr., ab. bipupillata, ab. etheides nn. abb.; E. ligea L., var. dovrensis nvar., ab. livonica Teich. ab. ocellata n. ab. Norway. Strand, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (135-192).

Eresia crima n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (392).

Euphaedra crossei n. sp. Nigeria. Sharpe, E. M. Entomologist, London, 1902, (68).

neumanni n. sp., E. sarita: abyssinica n. subsp. Rothschild, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (596).

Euploea nn. spp. Mentawai Inseln. Hagen, B. In: Maass, E., Bei liebenswürdigen Wilden. Berlin (W. Süsserott), 1902, (189-210).

Cruz. Nicéville, L. de. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (237, pl. F F, fig. 2).

Euptychia nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C. Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

"Harma johnstoni n. sp. Uganda. Bhtler, A. G. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (47, pl. I, figs. 4, 5).

Heliconius, die männlichen Genitalien. Stichel, H. Berliner ent. Zs., 47, 1902, ((12)-(13)).

erato, Synonymie. Stichel, H. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (147-152).

thelxiope, II. cesta, variation. Oberthür, C. Etudes entomologiques, Rennes, 21, 1902, (26, av. 1 pl.). 30 cm.

Heterochroa californica in Sandia Mountains. Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (90).

Hymenitis andreas n. sp. Bolivis. Weeks, A. G., jun. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (264-267).

Isodema pomponia n. sp. Tonkin, Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (113).

Ithomia salcata n. sp. America. Schaus, E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Leucothyris manora n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Limenitis albomaculata et Athyma punctata, observations sur un fait de mimétisme fourni respectivement parles deux sexes. Oberthür, C. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (161–162).

laubenheimeri n. sp. Mentawai Inseln. Hagen, B. Frankfurt 3. M., Abh. Senckenb. Ges., 20, 1902, (307-340). Auch in Mass, A., Bei liebenswürdigen Wilden. Berlin, 1902, (189-210).

Limnas chrysippus, courtship. Marshall, G. A. K. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (538).

logy. Poulton, E. B. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (473–484).

Lymanopoda varola n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Melanargia galatea. Verbreitung. Gillmer, M. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 56, 1902, (124-126).

Melitaea, variétés et aberrations. André, E. Interméd. bombycult., Paris, 2, 1902, (46-48, av. fig.).

Messarus peliopteryz n. sp. Mentawai Inseln. Hagen, B. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 20, 1902, (307– 340). Auch in Maass, A., Bei liebenswürdigen Wilden Berlin, 1902, (189– 210).

Narope marmorata n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.U., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Neptis nn. spp. Mentawai Inseln. Hagen, B. Frankfurt a. M., Abh. Nenckenb. Ges., 20, 1902, (307–340). Auch in Maass., A., Bei liebenswürdigen Wilden. Berlin, 1902, (189–210).

Oeneis semidea, habits. Scudder, S. H. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (195-197, with pl.). (Reprinted, with slight additions, from Youth's Companion of 1895).

Opsiphanes nn. spp. Stichel, J. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (487-524).

Penoa seitzi n. sp. Mentawai Inselu. Hagen, B. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 20, 1902, (307-340).

Phyciodes nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Planema nn. spp. Uganda. Sharpe, E. M. Entomologist, London, 1902, (135).

Penthema annamitica n. sp. Annam. **Pruhstorfer**, H. Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (89).

Precis, seasonal phases. Poulton, E. B. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (414-460).

gregorii Q. Butler, A. G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (31).

Prothoë francki: nausikaa n. subsp. Pruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (98).

Pseudathyma plutonica n. sp. Uganda. Butler, A. G. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (48, pl. I, fig. 6).

Pteronymia nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Pyrameis kershawi. Victoria. Goudie, J. C. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (119).

Salatura keteus n. sp. Mentawai Inseln. **Hagen**, B. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **20**, 1902, (307–340).

Sclenophanes supremus n. sp. Stichel, H. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (501).

Stichophthalma howqua: tonkiniana n. subsp. Tonkin. **Frühstorfer**, H. Sec. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (97).

Symbrenthia lucina Cramer, from Himalayas, Burma and China; S. violetta Hagen und S. niasica, Moore from Sumatra; S. javanus, Staud. from Java and Borneo; S. anna Semper from Philippines; S. semperi Moore and S. dissoluta Stand. from Philippines; S. lombokensis Fruhst. from Lombok; S. sumbacensis Fruhst. from Sambawa; S. platena, Stand. and S. confluens from Celebes; S. hippoclus Cram from Amboyna; S. batjana. Fruhs. from Batjan; S. hylaeos, Wallace, from New Guinea; S. cotanda Moore, Himalaya. Burma, Malay Peninsula and Sumatra; S. sinica, Moore, W. China; S. ottilia Java; S. balunda Staud. Berneo, S. brabira Moore, Himalayas; S. niphanda Moore, Himalayas, Burma, Philippines; S. silana, do Nicev. Sikkim, Bhutan; S. hypatia Wallaco, Malay Peninsula, Sumatra, Java, Borneo; S. in!ricata Fruhst. and S. hippalus Feld Celebes, Notes. de Nicéville, L. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (450-457).

Terinos nn. subspp. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (99, 114).

subsp. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (99).

Trepsichrois maassi n. sp. Mentawai Inseln. Hagen, B. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 20, 1902, (307-340).

Tronga nn. spp. Mentawai Inseln. Hagen, B. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 20, 1902, (307-340).

Vanessa, Untersuchungen über das procentuale Auftreten der Aberrationen. **Pischer**, E. Soc. Entomol., Zurich, **16**, 1901, (49-51, 58-59).

Vanessa, hivernage. **Dumés**, P. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (135).

Variationen, der Umgebung. **Pischer**, E. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, (305–307, 325–327). [4123 4411].

Adanson, G. de. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (84).

urticae ab. **Hyckel**, J. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901-02), 1902, (75).

urticae var. glacialis n. var. Tatro, Carpathians. Englisch-Payne, K. A. de. Giewont, Zakopane, 1, 1902, Nr. 3, (8), Nr. 4, (6-7), Nr. 5, (9), Nr. 6, (9-10).

Herrmann, E. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901-02), 1901, (54-55).

n. subsp. Stichel, H. Berliner ent. Zs., 47, 1902, ((5)—(6)).

Xanthotaenia polychroma n. sp. Mentawai Inseln. Hagen, B. Frankfurt a. M., Abh Senckenb. Ges., 20, 1902, (307-340). Auch in Maass, A., Bei liebenswürdigen Wilden. Berlin (W. Süsserott), 1902, (189-210)

ERYCINIDAE.

GENERAL

Nicśville, L. de. [Erycinidae (errore Riodinidae)] of Hong Kong in Southern China, and food-plants of the larvae. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. 11, 1902, (19-20).

SPECIAL.

Barisana n. gen. for Zemeros cmesoides Feld. Moore, F. Lep. ind., 5, 1902, (100).

Caria tabrenthia n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (403).

Chamaelimnas nu. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (401-402).

Charis nn. spp. America. Schans, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1302, (401).

earteri n. sp. Bahamas. Holland, W. J. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., 1, 1902, (486-489).

Eurygona nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (388-460).

Hamearis dovina n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Ithomeis lauronia n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Lemonias malca n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Lepricornis tristis n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Libythea celtis, protective coloration and altitude. Kusnecov, N. Ja. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (30-36); engl. Rés., (37, with 1 fig.).

Mesene nn. spp. America. Schaus. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902. (383-460).

Mesosemia nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1992, (383–460).

LYCAENIDAE.

GENERAL.

Marden, M. On the new species of butterflies recently described by Mr. A. G. Butler. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (182–183).

Nicéville, L. de. [Lycaenidae] of Hong Kong in Southern China, and the food-plants of the larvae. Calcutta. J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (24-25).

waterhouse, G. A. Taxonomy and systematic of Lepidoptera Rhopalocera. Lycaenidae. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (331-342, with 1 pl.).

SPECIAL.

.1 phnaeus hollan li n. sp. Uganda. Butler, A. G. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (49, pl. I, fig. 7).

Aphniolaus n. gen. for Myrina pallene Wallengr. Druce, H. H. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (117).

Apodemia multiplaga n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Argiolaus silas var. lalos, A. lukabas, A. paneperata, A. menas, A. julius. Druce, H. H. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (117, pl. XII, figs. 3-7).

Arhopala eupolis, A. meander, A. amytis and Queensland Green Tree Ants (Oecophylla smaragdina Fab?).

Dodd, F. P. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (140).

Baectis bacaenita n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Calydna zea n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Candalides giiberti n. sp. Waterhouse, G. A. Sydney, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (181).

helenita Semper. Druce, H. H. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (119, pl. XI, figs. 7, 8).

Chrysophanus ecansii n. sp. W. Himalayas. **Micéville**, L. de. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (249, pl. FF, fig. 11).

phlacas L. f. eleus F., ab. kochi, ab. parvipuncta, nn. abb. f. cocruleopuncta. Norwegen. Strand, E. Nyt Mag. Naturv., Kristinia, 40, 1902, (135-192).

Gillmer, M. Gilstrow, Arch. Ver. Natg., 56, 1902, (124-126).

Curetis paracula n. sp. Japan. Micéville L. de. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (248).

(11031)

Cyan'ris shelfordi n. sp. Sarawak, 3,200 ft., Borneo. Micáville, L. de. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (245, pl. FF. fig. 7).

Epamera inermis; E. sappirus n. sp. Sierra Leone. Druce, H. H. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (117, pl. XII, figs. 1, 2).

Euchrysops nigeriae n. sp. Africa. Sharpe, E. M. Entomologist, London, 1902, (102).

Eucora n. gen., E. sanarita n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Ilolochila erinus Victoria. Goudie, J. C. Vict. Nat. Melbourue, 19, 1902, (119).

Horaga amethystus n. sp. Borneo. Druce, H. H. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (118, pl. XI, figs. 4, 5).

Hypochrysops rex var. brunnea n. var Druce, H. H. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (113).

Ialmenus dameli, I. eichorni, I. elementi n. sp. W. Australia. Druce, H. H. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (120, pl. XI, figs. 9-12).

house, G. A. Sydney, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 23, 1903, (258, with fig.).

Lampides phaseli referred to Jamides. Druce, H. H. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (114).

Lycaena, variétés et aberrations... André, E. Interméd. bombycult., Paris, 2, 1902, (46-48, av. fig.).

nn. spp. China. Grum-Grimajlo, G. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 7, 1902, (193).

mn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (384-460).

euphemus Hübn. [neu für Holland] . . . (Holländisch)
Snellen, P. C. T. 's Gravenhage,
Tydschr. Ent., 44, 1902, (54-62).

Lycaenesthes modestus n. sp. Water-house, G. A. Sydney, Proc. Linn, Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (198, with fig.).

Lymnas (?) pelta n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Miletus nn. spp. Waterhouse, G. A. Sydney, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (164–270).

Nacaduba atromarginata n. sp., Celebes. **Druce**, H. H. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 2, (113, pl. XI figs. 1, 2).

ni n. sp., N. E. Sumatra, W. Java. Nicśville, L. de. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (247, pl. FF, fig. 8).

Ogyris nn. spp. Waterhouse, G. A., Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (331-342).

Philiris nn. spp. Waterhouse, G. A. Sydney, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (651).

innotatus Misk. distinctive characters. Druce, H. H. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (115).

Polyommatus virgaureae var. englischii n. var. Tatra, Carpathians. Englisch-Payne, K. A. de. Giewont, Zakopane, 1, 1902, Nr. 3, (8), Nr. 4, (6-7), Nr. 5, (9, Nr 6, (9-10).

Pseudalmenus n. gen. for Thecla myrsilus Doubl. & Hew. Druce, H. H. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (116).

Pseudonotus turneri n. sp. Water-house, G. A. Sydney, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (648).

Stalachtis nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Snuithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (373-460).

Symmachia nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Tajuria thyia var. pallens n. var. Druce, H. H. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (116).

Talicada nyseus var. khasia. Druce, H. H. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (113).

Theela nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian, Inst., Nation. Mus., Proc., 24, 1902, (383-460).

Theela nn. spp. Bolivia. Weeks, A. G., jun. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (264-267).

ilicis ab. delineata n. ab. Klemensiewicz, S. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (40-76).

spini, Ei. Gillmer, M. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (252).

Una purpurea n. sp. Lifu. Druce, H. H. London, Proc. Zool. Soc., 1902 2, (114, pl. XI fig. 3).

Waigeum ceramicum n. sp. Ceram. Druce, H. H. London, Proc. Zool. Sec., 1902, 2, (115, pl. XI, fig. 6).

Zizera delospila n. sp. Waterhouse. G. A. Sydney, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (211, with fig...

PIERIDAE.

Aporia crataegi. Clément, A. L. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (248).

Parasiten. Vasi-Mev, I. V. Der Baumweissling und seine Parasiten. Arbeiten des entomologischen Bureau des Gelehrten Commité beim Min. f. agric. and Staats-Domänen t. III. No. 8. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (36, mit 16 Fig.).

Belenois calypso and B. formosa, varr. Butler, A. G. London, Proc. Zool. Soc.. 1902, 1, (49-50).

Catopeilia pomona and C. pyranthe, seasonal dimorphism. Dixey, F. A. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (189-194).

Colias, drei neue Varietäten. Algner-Abafi, L. von. Insektenbörse, Leipzig. 18, 1901, (196).

palaeno var. europomene Esp. Ganckler, H. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (346-347).

Delias agostina: annamitica n. subsp. **Pruhstorfer**, H. Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (98).

hypopelia n. sp. Mentawai Inseln. Hagen, B. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb., Ges., 20, 1902, (307-340). Auch in Maass, A., Bei liebenswürdigen Wilden. Berlin, 1902, (189-210).

Leptidia Billb. discussed and rejected. Walsingham, Lord and Durrant, J. H. Ent. Mag., London, 38, 1902, (165).

Pieris brassicae, Beobachtungen über das Erscheinen der Generationen. Auel, H. Allg. Zs. Eut., Neudamm, 7, 1902, (113-117, 139-142, 184-187).

Agric., Lausaune, 14, 1901, (451-454).

manni Mayer, notice. (Russ). Alferaki, S. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (33-34).

sublineata n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (424).

Rhodocera rhamni, eine Aberration. Geest, W. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (529-534).

Teracolus, seasonal forms, experiments; T. toph 2 and auxo one species. Dixey, F. A. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (200-202).

semiramis n. sp. Persia. Grum Grimajlo, G. St. Peterburg, Ann. Mns. Zool. Ac. Sc., 7, 1902, (141-201).

PAPILIONIDAE.

GENERAL.

Micéville, L. do. [Papilionidae] of Hongkong in Southern China, and foodplants of the larvae. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (25-31).

Rhé-Philipe, G. W. V. de. [Species of the genera of Papilionidae] found in the Lucknow district with notes. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (481-493).

SPECIAL.

Byasa pembertoni? n. nom. for Papilio plutonius auctt. Moore, F. Lep. ind. 5, 1902, (170).

Iliades polymnestoroides n. sp. India. **Moore**, F. Lep. ind., **5**, 1902, (202, pl. 451, figs. 1, 2).

Kailasius n. gen. for part of Parnessius, type P. charltonius. Moore, F. Lep. ind., 5, 1902, (118).

Koramius n. gen. type Parnassius s'oliczkanus, with K. atkinsoni n. sp. Kashmir. Moore, F. Lep. ind., 5, 1902, (120, 121, pl. 412, fig. 2).

Leodonta marginata n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc. 24, 1902, (423)

(n-11031)

Losaria n. gen. for Papilio group 2 Rothsch. Moore, F. Lep. Ind. 5, 1902, (184).

Papilio nn. subspp. Tonkin. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (89).

nn. subspp. Indochina. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (89-90).

Fawcett, J. M. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (304, pl. XXV1, figs. 6-13).

spilus, nn. subspp. Rothschild, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (597-598).

machaon, zweijährige Puppenruhe. **Katheriner**, L. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (212).

Aberrationen. Stichel, H. Berliner ent. Zs., 47, 1902, ((3)-(5)).

n. subsp. Malayische Halbinsel. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (51).

H. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-02), 1901, (22-23).

mer, M. Ent. Zs. Guben, 15, (1901-02), 1901, (17-19).

Gillmer, M. Ent. Zs., Guben, 14, (1900–01), 1901, (178–180, 187–188).

Aberrationen. Schultz, O. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (119-134, mit 1 Taf.).

Theinert, B. Ent. Zs., Guben, 14, (1900–01), 1901, (195).

Voelmle, J. Ent. Zs., Guben, 15, (1901–02), 1901, (54).

siporanus n. sp. Mentawej-Inseln. Hagen, B. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 20, 1902, (307–340, nit 2 Taf.); Auch in Maass, A., Bei liebenswürdigen Wilden; Berlin, 1902, (189-210).

Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

2 y 2

Papilio tahmourath n. sp. China. Ehrmann, G. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (291).

Parnassius nn. spp. Chitral and Ladak. Moore, F. Lep. ind., 5, 1902, (107, 108, pl. 406, figs. 1, 2).

Sadengia n. gen. for Papilio group 7. Rothsch. Moore, F. Lep. ind., 5, 1902, (213).

Tadumia n. gen. for part of Parnassius, type P. acco. Moore, F. Lep, ind., 5, 1902, (116).

HESPERIDAE.

GENERAL.

Deventer, W. van. . . Raupen des Zuckerrohres. (Holländisch) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (705-716, mit 1 Taf.).

Nicéville, L. de. Hesperiidas of Hongkong in Southern China, and foodplants of the larvae. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (32-36).

Rhé-Philipe, G. W. V. de. [Species of the genera of *Hesperidae* found in the Lucknow district, with notes.] Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (493).

SPECIAL.

Anisochosia subpicta n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (432).

Atrytone nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (436).

Augiades nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1002, (438).

Barca n. nom. for Dejeania, Oberthur. notes. Nicáville, L. de. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (251).

Butleria arpia n. sp. America. Schans, W. Washington, D.C., Smithsonian lust., Nation. Mus. Proc., 24, 1902. (435).

Callimormus nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (456).

Catia minaya n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (446).

Cecropterus ochrilinea n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (429).

Celaenorrhinus bettoni n. sp. East Africa. Butler, A. G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (32).

Chiomara marthona n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (435).

Cobalus nn. spp. N. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (440-441).

Cyclosemia trigonilla n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (430).

Cymaenes nn. spp. America. Schars, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (457-458).

Dichelura n. gen., D. tricuspidata n. sp. Ecuador. **Mabille**, P. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (179–181).

Erycides batabanoides n. sp. Bahanas. Holland, W. J. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., 1, 1902, (486-489).

Eudamidas obscurior n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst, Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (431).

Eudamus nn. spp. Americs. Schaus. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (425-426).

Euphyses menopis n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (446).

Euroto nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (443).

Eutychide nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (441-442).

Flaceilla nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (458-459).

Gorgythion nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (431).

Graius choricus n. sp. America. Schans, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (429).

Heliopetes nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (434).

Hesperia nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (455-456).

maltae L. ab. moryi n. ab. Norwegen. Strand, E. Nyt Mag. Natury., Kristiania, 40, 1902, (135–192).

Jemadia nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (424-425).

Kedestes? mirandus n. sp. East Africa. Butler, A. G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (33).

Lerema nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (453).

Lerodea tesera n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (448).

Lignyostola cydana n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (430).

Megis'ias nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (449-452).

Mnasalcas amatala n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (447).

Mnestheus petrovna n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (457).

Mucia matalma n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (446).

Nascus nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (428).

Nisionades merendula n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (439).

Oconus garima n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc, 24, 1902, (445).

Padraona nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (454-455).

Pamphila cusillunia n. sp. Bolivis. Weeks, A. G., jun. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (264-267).

Papias nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc, 24, 1902, (447).

Pellicia nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (430).

Perichares triplaga n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (383-460).

Phanis nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C.. Smithsoniau Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (445).

Phemiades jamaicensis n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (440).

Phlebodes nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (444-445).

Phoenicops porphyropis n. sp. Australia. Meyrick, E. and Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (43).

Prenes diduca n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (439).

Rhinthon nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (442).

Staphylus nn. spp. America. Schans, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (432-433).

Telegonus nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (427).

Telemiades megaloides n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (428).

Telesto an. spp. Australia. Meyrick, E. and Lower, O.B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (59-82).

Thanaos austerus n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (435).

Thoon lugens n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (442).

Thracides nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus. Proc., 24, 1902, (459-460).

Thymele nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (426-427).

Thymelicus bahiensis n. sp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24 1902, (436).

Trapezites nn. spp. Australia. Meyrick, E. and Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (84-93).

Vehilius nn. spp. America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (418-449).

HETEROCERA.

GENERAL.

Beutenmüller, W. The earlier stages of some moths. New York, N.Y.. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (395-398). Authors ed. 24 cm.

Bourret, René. Papillons séricigènes sauvages de l'Indo-Chine, Bul. Écon. Indo-chine, Hanol, (n. sér.), 5, 1902, (493-498).

Darboux, G. et Houard, C. Quelques mots à propos d'une note récente de M. Chrétien. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (191-193).

Dyar, H. G. Descriptions of the larvae of some moths from Colorado. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (369-412). Separate. 24.5 cm.

Rocquigny-Adanson, G. de. Chenilles processionsires du pin, tournant en cercle pendant 24 heures. Feuille jeunenatural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (170-171).

Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln. Beitrag zur indomalayischen Lepidopteren-Fauna. Bd 2. Die Nachtfalter. Heterocera. Lfg 6 (Schluss des Bdes). (Reisen im Archipel der Philippinen von C[arl] Semper, Tl 2, Wissenschaftl. Resultate. Bd 6, Lfg 6). Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902, (625-728, mit 4 Taf.). 33 cm 28 M.

SATURNIDAE.

GENERAL

Distant, W. L. Saturniidae of S. Africa. Ins. transvaal, (49-64).

Packard, A. S. Limits of the family Saturniidae. Psyche, Cambridge, Mass. 9, 1902, (321-323).

SPECIAL

Acanthocampa n. gen. Africa. **Packard**, A. S. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (100-106).

Actias isabellae Graëlls. Gauckier, H. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (76-77).

Angelica n. nom. for Thyella Feld., A. zambesina, A. tyrrhea. Distant, W. L. Ins. transvaal., (59, pl. V, fig. 4, pl. V1, fig. 2).

Attacus (Philosamia) cynthia en France, mœurs. **Boudier**, E. Paris, Bul. soc. ent., **1901**, (110-111).

vrizaba, éducation de, faite à Velaine-en-Haye (Meurthe-et-Moselle) en 1900. **Oézard**, L. Interméd. bomby-cult., Paris, **2**, 1902, (341-343).

Auric Ulus n. gen. Africa. Packard, A. S. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (100-106).

Bunaea tyrrhena, B. alcinoe. Distant, W. L. Ins. transvaal, (58., pl. 1V, fig. 7, pl. VI, fig. 1).

Callosamia angulifera, espèce distincte de Callosamia promethea. Auberjonois, M. Interméd. bombycult., Paris, 2, 1902, (17-21, av. 1 fig.).

Cinabra hyperbius, C. bracteata, C. pygmaea. Distant, W. L. Ins. transveal., (60, pl. III, fig. 5, pl. V, fig. 5).

Cirina similis &, Q. Distant, W. L. Ins. transvaal., (62, pl. III, figs. 1, 2).

Epiphora mythimnia. Distant, W. L. Ins. transvaal., (54, pl. V, fig. 3).

Gynanisa maia. Distant, W. L. Ins. transvaal., (61, pl. VI, fig. 3).

Heniocha flavida, H. dyope. Distant, W. I. Ins. transvaal., (63, pl. III, fig. 9, pl. IV, fig. 11).

Ludia delegorguei. Distant, W. L. Ins. transvaal., (54, pl. V, fig. 8).

Melanocera menippe. Distant, W. L. Ins. transvnal., (59, pl. V, fig. 10).

Nudaurelia arabella, N. cytherea, N. wahlhergi. N. arata, N. belina. **Distant**, W. L. Iys. transvaal., (55-57, pl. III, fig. 6, pl. V, fig. 9, pl. VI, fig. 4, pl. VII, fig. 1).

Platysamia gloveri (Stracker) de son hybride gloveri-cecropia, de A. yamamaï et Pernyi et de C. angulifera et promethea, Educations de. Césard, L. [Extrait de l'Interméd. bombycult. Paris.] Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (206-208).

Pseudaphelia apollinaris. Distant, W. L. Ins. transvaal., (62, pl. V, fig. 7).

Rothschildia, description. Packard, A. S. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1932, (321-323).

Samia cynthia, hybrids. Soule, C. G. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (411–413).

Telea polyphemus, Metamorphosis. Enderlein, G. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (571-614, mit 3 Taf.).

bionomic variation of habits. Grote, A. R. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (401-405).

CERATOCAMPIDAE.

GENERAL.

Packard, A. S. On the larval forms of several exotic ceratocampid moths. [Sphingicampidae, new group.] Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1901, (279-282).

A preliminary sketch of the Sphingicampidae, a new group of Protosphingine Lepidoptera, with its subdivisions. I. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (304-307).

SPECIAL.

Eacles imperialis, hatching. Soule, C. G. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (299-300).

ROMBYCIDAE.

GENERAL.

Goodhue, C. F. A list of the Bomby-cidae found at Webster, New Hampshire. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (284-290).

SPECIAL.

Andraca adoxima n. sp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (175-207).

Bombyx mori, Wanderung von China nach dem Abendland in der chinssischen und byzantinischen Litteratur. Dahlmann, J. Stimmen Maria-Laach, Freiburg i. B., 63, 1902, (192 204).

Cecropia, cocoons. Davie's, W. T. Philadelphia, Pa., Eut. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (76-77).

Porthetria dispar, general ethology. Felt, E. P. Albany, Univ., N.Y. Bull. St. Mus., No. 36, 7, 1901, (955-966, with pl.); Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 2, 1902, (955-966, with pl.).

Stauropus fagi, larvae, mimiery. Neureuter, F. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (159-162).

EUPTEROTIDAE.

GENERAL.

Aurivillius, C. On the Ethiopian genera of the family Striphnopterygidae. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 7, 1901, (33, with 5 pls.).

Special.

Acrojana n. gen. Aurivillius, C. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, 1901, IV, No. 7.

Camerunia albida n. sp. Aurlyllius, C. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 7, 1901.

Dirphia carminata n. sp. Schaus, W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1932, (54).

Eupterote axesta &. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (47).

Hemijana n. gen. Aurivillius, C. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, 1V, No. 7, 1901.

Hoplojana n. gen. Aurivillius, C. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, 1V. No. 7, 1901.

Janomima n. gen., J. westwoodi n. sp. Aurivillius, C. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV. No. 7, 1901.

Poloma castanea n. sp. Aurivillius, C. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV, No. 7, 1901.

Rabdosia clio n. sp. Natal. Pawest, J. M. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (306, pl. XXVI, fig. 2).

Schistissa n. gen., S. uniformis n. sp. Aurivillius, C. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, IV. No. 7, 1901.

Tissanga n. gen. Striphnopterygidae. for Sangatissa pretoriae Dist. Aurivillus, in Distant Ins. transvaal., (80); the insect figured, (pl. iii, fig. 8).

SPIIINGIDAE.

GENERAL.

Distant, W. L. The Sphingidae of S. Africa. Ins. transvaal., (64-80). [In this work all the species are figured, so that it is not necessary here to record each figure.]

SPECIAL.

Acheron'ia atropos, tube digestif de la nymphe. Bordas, L. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1495-1496).

Hermes, O. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (128-132); Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (113-115).

Vorkommen. Hermes, O. Zs. Natw. Stuttgart, 74, 1902, (460-464).

Deilephila, über einige neue Bastarde des Genus. Entdeckung abgeleiteter Hybriden in der Natur, sowie Beschreibung einer neuen Varietät von Deilephila vespertilio Esp. Mory, E. Schaffhausen. Mitt. Schweiz. entomol. Ges., 10, 1901, (333-360, mit 1 Taf.).

der Raupe. Weber. Insektenbörse. Leipzig, 19, 1902, (347, 362-363, 371, 378-379).

epilobii B. und die von ihm abgeleiteten secundären Rastarde hybr. eugeni My. und hybr. lippei My. Lippe, G. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-02), 1901, (38).

hybr. standfussi Bart. 1899 e cop. Deil. porcellus L. & × elpenor Q. Bossi, G. de. Insektenbörse, Leipzig. 19, 1902, (369-370).

Deilephila nerii L. Aigner-Abafi, L. von. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (226-228).

Lepisceia ulalume var. rachel n. var. Bruce, D. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (19).

Leucophlebia neumanni n. sp. N. E. Africa. Rothschild, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (598).

Philampelus elisa n. sp. Smyth, E. A., jun. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (106-109).

Pseudosphinz discistriga Wlk. from Berar and Poons, description of larva and moth, life history, note on habitat, affecting forestry, protection and remedies against its attacks, information required. Stebbing, E. P. . . . Insects that affect Forestry. No. 1, Calcutta, 1902, (52, pl. II, fig. 1).

Smerinthus, zwei neue Hybriden. Standfuss, M. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-02), 1901, (1-2).

Prings, C. Soc. Entomol., Zürich, 15, 1901, (164).

populi Lin. (1758) ab. subflara Gillmer (1902) [n. ab.]. Gillmer, M. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (375-378).

borkh. (1793). Gillmer, M. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (228–229).

Sphinx convolvuli, massenhaftes Vorkommen. Hermes, O. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (460-464).

hungen. (Holländisch) Kallenbach, F. W. O. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (115-120).

elpenor var. epilobii n. var. Tatra, Carpathians. **Englisch-Payne**, K. A. de. Giewont, Zakopane, **1**, 1902, Nr. 3, (8), Nr. 4, (6-7), Nr. 5, (9), Nr. 6, (9-10).

NOTODONTIDAE.

Cerura sicierstrae n. sp. Transvaal. Distant, W. L. Entomologist, London, 1902, (213).

Cnethocampa pinirora in West- und Ostpreussen. Rörig, G. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (186-195, mit 1 Taf.).

Ellida caniplaga, life-history. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (143-146).

Notodonta tritophus, 3 Generationen in 1 Jahr. Breit, J. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (99-100).

Pygaera bucephala, Spermatogenesis. Meves, F. Arch. mikr. Anat. Bonn, 61, 1902, (1-84, mit 8 Taf.).

Rigema aurifodinae n. sp. Transvaal. Distant, W. L. Entomologist, London, 1902, (213).

SESIIDAE.

Sanninoidea opalescens, general ethology. Woodworth, C. W. Agric. Exp. Sta., Cal. Sacramento, Bull., No. 148, 1902, (15).

Sesia muscaeformis View. (philantiformis Lasp.). Volgtmann, A. Ent. Zs., Guben, 15, (1901–02), 1902, (89).

müller, W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (126).

SYNTOMIDAE.

Eurycreon imperialis n. sp. Philippinen. Sauber in Semper, G. Die Schnietterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen 6), (692, pl. LXVI, fig. 13).

Saurita hamon n. sp. Peru. **Druce**, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (322).

Syntomis nn. spp. Borneo, Jaintia Hills and Khasia Hills. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (77, 78).

amoenaria n. sp. W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (418).

chroma = (clementsi and annulata Hamps.). Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (49).

ZYGAENIDAE.

GENERAL

Elemensiewicz, S. Les Zygènes de la Galicie. Classification et étude biologique. (Polish) Lwów, Sprawozdanie Dyrekcyi c. k. Gimnazyum V, (3-40, with 1 pl.).

SPECIAL.

Ino duskei n. sp. Persia. Grum-Grišmajlo, G. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (191-204).

Mimeuploea tristis n. sp. Borneo. Jordan, K. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (274, pl. XXI, fig. 12).

Monoschalis mimetica n. sp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (175-207).

Triprocris smithsonianus, larva. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (33).

Zygaena earniolica Sc. Ent. Carn. var. ragonoti Gian. Gianelli, G. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (509).

HETEROGYNIDAE.

Heterogynis paradoxa nn. varr., larva, habits. Chapman, T. A. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (717-729, pl. XXVIII).

PSYCHIDAE.

Clania crameri, Westw. from N.-W. Provinces; description of larva, pupa and moth, life history, habitat, affecting forestry information required. **Stebbing**, E. P. . . Insects that affect Forestry No. 1. Calcutta, 1902, (56, pl. II, figs. 2a-c).

Lanodownia bifenestralis n. sp. Java. Piepers, M. C. et Snellen, P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (101-114).

Oiketicus platensis. Bab, A. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (364-365).

I'syche helix Siebold. Dönitz. Berliner ent. Zs., 47, 1902, ((9-10)).

Thyridopteryz ephemeraeformis, eggs. Girault. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (304-305).

COSSIDAE.

Azygophleps leopardina n. sp. Transvaal. Distant, W. L. Entomologist, London, 1902, (213).

Cossus ligniperda, glandes mandibulaires et glandes labiales. Bordas, L. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1313–1315).

Jung, H. R. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (379-380).

Culama expressa n. sp. Lucas, T. P. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (246-251).

Dudgeona actinias n. sp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (175-207).

Duomitus squameus n. sp. Transvaal. Distant, W. L. Entomologist, London, 1902, (213).

Ilolcocerus nn. spp. Persia, Transcaspia. Grum-Gräimajlo, G. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (191-204).

Hypopta zoroaster n. sp. Persia Grum-Grämajlo, G. St. Peterburg. Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (191-205).

Stygia ahngeri n. sp. Transcaspis. Grum-Grämajlo, G. St. Peterburg. Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (191-204).

Xyleutes nn. spp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (175-200).

Zeuzera coffeas Nietner, Biologie des Zeuzera-Bohrers [Parasit d. Cacaopflanzen]. (Holländisch) Salatign. Rull. Cacao, 2, 1:02, (1-11, mit 1 Taf...

ARBELIDAE.

Pseudarbela n. gen., semperi n. sp. Philippinen. Sauber in Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6) (696-697, pl. LXV!, fig. 14).

HEPIALIDAE.

Hepialus hectus, Duftorgan. Deegener, P. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 71, 1902, (276-295, mit 1 Taf.).

—— ingens n. sp. Tatra, Carpathians. Englisch-Payne, K. A. de. Giewont, Zakopane, 1, 1902, Nr. 3, (8), Nr. 4, (6-7), Nr. 5, (8), Nr. 6, (9-10).

ombraloma n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (212-247).

Tetraphleps paroa n. sp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (175–207).

CALLIDULIDAE.

GENERAL.

Pagenstecher, Arnold. Callidulidae. (Das Tierreich, hrsg. v. d. k. preuss. Akad. d. Wiss., Lfg 17.) Berlin (R. Friedländer u. S.), 1902, (IX + 25). 26 cm. 2 M.

SPECIAL.

Comella n. nom for Tyndaris C. & R. Felder, 1 sp. T. laetifica. Pagenstecher, A. Callidulidae. Berlin (R. Friedländer in Komm.), 1902.

DREPANULIDAE.

GENERAL.

Grote, A. R. Die Platypterygiden. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (314).

SPECIAL.

Archidrepana n. gen. A. saturniata n. sp. Comoro islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (487).

Campylopteryx n. gen. for C. sublignata, n. sp., Watoebela, and Drepana fleximaryo Warr. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (340).

Drapetodes nn. spp. Singapore, and Pulo Laut. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (589).

Ectothyris n. gen., E. trifenestrata n. sp. Pulo Laut. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (590).

quadrangulus n. sp. Perak. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (48).

Gogana placida n. sp. Borneo. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (591).

Gonoreta n. gen. G. ansorgei n. sp. Niger. **Warren**, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (488).

Goodia kuntzei. Distant, W. L. Ins. transvaal., (64, pl. V, fig. 6).

Holoreta n. gen. for part of Cobanilla, with H. rubicunda n. sp. Solomon Islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (340, 341).

Oreta nn. spp. Loochoo and Borneo. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (591-592).

Phalacra nn. spp. Pulo Laut. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (592).

Phalacrothyris smithi n. sp. Congo. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (488).

Streptopteras erenelata n. sp. Pulo Laut. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (590).

Teldenia moniliata n. sp. Solomon Islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (341).

Trotothyris fragilis n. sp. Pulo Laut. Swinhos, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (591).

LIMACODIDAE.

Anisobathra n. gen., A. actinias n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (221).

Apodecta n. gen., A. monodisca n. sp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (189).

Birthama n. spp. Australia. **Turner,** A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (165-207).

Dasycomota n. gen., D. pyrrhoea n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (212-247).

Epipyrops barberiana n. sp. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (43-45).

Isochastes beutenmülleri. Staten I., New York. Joutel, L. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (190).

Lethocephala eremospila n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (212-247).

Momopola commocalla n. sp. Australia. Lower, O.B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (212-247).

Nagoda francesca n. sp. Java. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (47).

Orthocraspeda trima Moore. Parasit auf Cacao, Biologie. (Holländisch) Zehntner, L. Salatiga, Bull. Cacao, 2, 1902, (12-23, mit 1 Taf.).

Parasa nn. spp. Australia. **Turner**, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (192-193).

Sibine, distinction of species, S. apicalis n. sp. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 4, 1901, (422-427).

Susica nn. spp. Australia. **Turner**, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (191).

Thosea erecta n. sp. W. Australia. Swinhos, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (418).

Turner, A. J. Adelaide, S. Australia. Trans. R. Soc., 26, 1902, (206).

MEGALOPYGIDAE.

Carama cretata, larva. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (54).

THYRIDIDAE.

Banisia clathraria n. sp. New Pomerania. **Warren**, W. Nov. Zool., Tring, **9**, 1902, (342).

Banisia pusillata n. sp. Niger. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (489).

Betousa dilecta Wlk. - (Neothyris aspirans Warr.). Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (342).

Dohertya n. gen, near Pharmabara, D. roseopuncta n. sp. Celebes. Warren, W. Nov. Zool. Tring, 9, 1902, (342).

Durdara ovifera Butl. referred to Canaea, characters. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (342).

Dysodia bifenestrata n. sp., Philippinen. Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6). (708, pl. LXVI, fig. 19).

Rhodoneura giulia n. sp. New Guinea. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (50).

Symphleps perfusa n. sp. Celebes. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (343).

LASIOCAMPIDAE.

Clathe nn. spp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust. Trans. R. Soc., 26, 1902, (185–186).

edna n. sp. W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (66).

Clisiocampa frugilis, habits. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc. 12, 1901, (25–26).

tigris n. sp. Colorado. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (38-39).

Cosmotriche oxygramma n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (212-247).

Crexa hyalocssa n. sp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (175–207).

Entometa cycloloma n. sp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (175-207). Gastropacha quercifolia. Mangels, J. Erfurter Führer Gartenbau, 8, 1902, (25–26).

Gonometa christyi n. sp. Nigeria. Sharpe, E. M. Entomologist, London, 1902, (106).

Lasiocampa medusa in California. Grinnell F., jun. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (26).

pini, ennemi des pins. **Noti.** P. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (177-178).

Generation. Winneguth, O. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (290-291).

Marmaroplegma paragarda. Distant, W. L. Ins. Transvaal, (80 pl. VII, fig. 4).

Sittina rhoda n. sp. W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (82).

Symphyta n. gen., S. pearopis, S.nyctopis nn. spp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust. Trans. R. Soc., 26, 1902, (175-207).

LYMANTRIDAE.

GENERAL.

Lister, J. J Various notes on some British Liparidae. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 12, 1902, (16).

SPECIAL.

Acnissa n. gen. A. pyrrhias n. sp. Australis. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (180). Adlullia oreosaura. reference to Euproctis, 3. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (496).

Anthela nn. spp. Australia. **Turner**, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (175-207).

Aroa flarofusca n. sp. Bonneo. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (80).

Darala nn. spp. Australia. Lower. O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (214).

nn. spp. W. Australia. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (81, 419).

Dasychira sp. from Assam, partial description of enterpillar and moth, life history, habitat, affecting forestry, protection and remedies, information required. **Stebbing**, E. P. Insects that affect Forestry, No. 1. Calcutta, 1902, (163).

benthalli n. sp. Canaries-Kirby, W. F. Butt. moths, Europe-(116).

Doratifera stenora n. sp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (175-207).

unicolora n. sp. W. Australia. Swinhos, C. Ann. Mag. Nat. His.., London, (Ser. 7), 9, 1902, (418).

Doratiphora nn. spp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R, Soc., 26, 1902, (215-218).

Epicoma nn. spp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (175-207).

Euproctis nn. spp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (177-179).

swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (81).

Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (213).

Laclia ostracina n. sp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (181).

Leucoma diaphana Moore, from Assam, description, life history, habitat, information required.

. . . Insects that affect Forestry, No. 1. Calcutta, 1902, (80).

Lymantria ampla Wlk. from India, Burma, and Ceylon, description of larva and moth, life-history, habitat, affecting forestry; L. obsoleta Wlk. from N.E. Himalayas, description, habitat; L. todara Moore, N.E. Himalayas, description, note on habitat; L. mathura Moore, N.E. Himalayas, description, habitat, life-history, affecting forestry, protection and remedies, information required; L. grandie Wlk. Assam and N.E. Himalayas, description of larva and moth, life-history, habitat, attacking forestry. Stebbing, E. P. Insects that affect forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (67-70, 75).

Marane rubricorpus n. sp. W. Australia. Swinhos, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (420).

Orgyia splendida, life-history. Chapman, T. A. Ent. Rec., London, 14, 1902, (41-45).

Porthesia nn. spp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (175-176).

N.W. Himalayas. Description of larva and moth, life history, habitat, information required. **Stebbing**, E. P. . . Insects that affect Forestry, No. 1, Calcutta, 1902, (78, pl. V, figs. 3a-b).

HYPSIDAE.

Aganais unicolor n. sp. Mentawai Inseln. Hagen, B. Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges., 20, 1902, (307-340).

ARCTIIDAE.

GENERAL.

Dudgeon, G. C., Elwes, H. and Hampson, Sir George F. Notes on species of Arctidae from Sikhim and Bhatan. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (346-355, 547-553).

Hampson, Sir G. F. [Revised key for additional genera of the subfamily Nolinae; key to the species, notes on the synonymy and descriptions, with some figures.] Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (103-117).

Seifert, O. Contributions to the knowledge of North American Arctiidae I-III. New York, N.Y., J. Eut. Soc., 10, 1902, (1-10, with pl., 82-89, with pl.

SPECIAL.

Arctia purpurata, eine zweite Generation. Müller, A. Ent. Zs., Guben. 15, (1901–02), 1901, (55).

Ariolica chinensis n. sp. Omei-shan. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (49).

Bertholdia, sp., R. soror n. sp. Dyar, A. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 4, 1901, (391).

Callimorpha dyarii n. sp. Merrick, H. D. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (45).

Caprimima scripta n. sp. Australia Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (640).

Comarchis epigypsa n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (212-247).

Ctenos a infuscata n. sp. Australia Lower, O. B. Sydney, N.S.W. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (639).

Euprepia pudica, Verletzung der Puppe ohne grossen Belang auf die Entwicklung des Falters. Zirpen. Frings, C. Soc. Entounol., Zürich, 16, 1901. (132-133).

Haploa, variation. Foster, F. H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (79-83, 97-106, with pl.).

Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (6-9).

Idalus suanus n. sp. Venezuels. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (322).

Nemeophila metelkana Led., faunistische Besprechung. (Ungarisch)
Aigner-Abafi, L. Termr. Füz., Budapest.
25, 1902, (417-435).

Neritos sorez n. sp. Bolivia. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (323). Nishada melanistis n. sp. Borneo. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (80).

Pleretes matronula ab. haliciaca n. ab. Schille, F. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (14-17).

AGARISTIDAE.

Eusemia solicita n. sp. Borneo. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (495).

GEOMETRIDAE.

GENERAL.

Dyar, H. G. Life histories of North American Geometridae. XXIX-XXXVII. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (298-299, 310-311, 336, 344-345, 371-372, 383-384, 396, 407-408, 419-420, 428-429).

Grote, A. R. Die Gattungsnamen der europäischen Geometriden. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (470-472).

den Geometriden-Gattungsnamen in Staudinger-Rebel's Catalog der Lepidopteren des palearctischen Faunengebietes, 1901, und zu Lederer's Nomenclatur. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (297-298).

Robson, J. E. Geometrina of Northumberland, etc. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 12, 1902, (XVI + 193-318).

Swinhoe's paper, London, Trans. Ent. Soc., 1902, (585 etc.), includes much synonymy of Geometridae and Epiplemidae, which is not given below, there being no intimation of what is new.

SPECIAL.

Abraxas diversicolor Warr. from Cuddapah and Palni Hills, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (511).

expectata n. sp. Queensland. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (365).

Abraxesis n. gen., A. melaleucaria n. sp. Simla. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (510).

Acadra affinis n. sp. Usoga. Warren, W. Nov. Zool. Tring, 9, 1902, (527).

Acanthoscelis cf. Psilocerea.

Acidalia proclivata n. sp. Fuchs, A. Stettiner, ent. Ztg, 63, 1902, (317–330).

Acrosemia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (173).

Acrotomia tr.lva n. sp. Tropical America. **Schaus**, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (174).

Acrotomodes nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (174, 175).

chiriquensis n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (244).

Adelphocrasta flavifrons n. sp. Solomon Islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (371).

Aethiopodes n. gen. type Azelina indecoraria Wlk. Warren, W. Nov. Zool. Tring, 9, 1902, (530).

Agathia veneranda n. sp. N. Guinea. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (670).

Agraptochlora differens n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (493).

Alcis smithi n. sp. Congo. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (519).

verrillata n. sp. Bermudas. Dyar in Verrill, A. E. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (V-X + 413-956).

Amaurinia peruviensis n. sp. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (262).

Amphicrosea n. gen. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (212-247). Anisobole n. gen. Hydriomeninae, A. transcissa n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (514).

Anisodes nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (191).

nn. spp. Singapore and Borneo. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (664, 665).

Anonychia trifasciata n. sp. Tibet. Hampson, Sir (4. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 4, 1902, (494).

Antharmostes interalbicans n. sp. Congo. Warren, W. Zool., Tring, 9, 1902, (493).

Anthyperythra caladsaota n. sp. Simla. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (501).

Apicia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (175).

Argyrotome mexicaria n. sp. Tropical America. **Schaus**, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (166).

Arichanna, Typen. Grote, A. R. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (362).

plagiogramma n. sp. Tibet. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (509, pl. C, f-s.).

Asellodes ritraria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (194).

Aspilates nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (170).

Asthenotricha serraticornis n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (505).

Azata diffusata n. sp. Congo. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (528).

Azelina nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (181).

cf. Aethiopodes.

Bapta nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (166).

nn. spp. Sumatra, Solomen Is. and Burma. **Swinhoe**, C. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (602, 603).

Bis'on Leach (Amphidasys Tr), nn. spp. Amurland. Kunscov, N. Ja. Sc. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (42-48, with 1 fig.).

burmaensis n. sp. Burma. **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (502).

Boarmia nn. sp. India. Hampson, Sir. G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (501-508).

nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (183–184).

nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (247-248).

nn. spp. Java, Borneo and Japan. **Swinhoe**, C. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (625, 626).

gemmaria als Rebenschädling. Lüstner, G. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (85–88).

Dun, description of larva, pupa and moth; life history, notes on habitat affecting forestry and protection, and remedies against its attacks. **Stebbing**, E. P. Departmental notes on insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (100, pl. 1I, figs. 5 a, b, c).

Bordeta aperta n. sp. New Guinea. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (365).

Pracea luci la n. sp. Louisiade Arch. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1932, (635).

Brachycola fimbripedata n. sp. Solomon Islis. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (355).

Bryoptera nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (183).

Bursada nn. spp. Fergusson isld., N. Guinea and Talaut. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (637, 638).

lativitta n. sp. Solomon islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (366).

Bursadopsis circumducta n. sp. New Guinea. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (366).

Buzura eximia n. sp. Nias. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (417).

Byssodes bimacula n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (166).

Bytharia uniformis n. sp. Sumatra. Swinhos, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (643).

Caberodes nana Warr. and C. Linotata Warr. from Khasis, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (497).

Callopsiodes cautama n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (178).

Cambogia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat, Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (262-265).

Cannagara bogada n. sp. Tropical America. **Schaus**, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (179).

America. Schaus, W. Philadelphia Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (245).

Cargolia n. gen., C. albipuncta n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (245-250).

Carpella interrupta n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (188).

(n-11031)

Catascia nn. spp. E. Africa. **Warren**, W. Nov. Zool., Tring, **9**, 1902, (523, 524).

Cataspalates quadrilinea n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (170).

Celerena nigripalpis n. sp. Borneo, etc. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (642).

Certima chiqua n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (177).

Charommataea marginata n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (191).

Cheimatobia brumata. Schulz, F. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 17, 1902, (149-151).

Chloroclystis nn. spp. New Guinea. Swinhoe, C. London, Trans. Ent., Soc. 1902, (652).

E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (507).

Chlorodontopera suavis n. sp. China. Swinkos, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (670).

Choregia lucasseni n. sp. Snellen, P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 190?, (74).

Chrysocraspeda nn. spp. Borneo, Pulo Laut, New Guinea and Singapore. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (661-662).

Cidaria nn. spp., and Sikkim. **Hampson**, Sir G. F. Bombay. J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (514–516, pl. C, fig. 29).

nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

nn. abb. **Schille**, F. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (14-17).

rararia Led. from Central Asia and Kashmir. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (514); C. leucoglyphica Warr. from Khasis ib., (515); C. brunnearia Leech

from W. China and Sikkim and C. dimidiaria Motsel from Japan, Amur and Kashmir, ib., (516).

Civaria rubicunda n. sp. Borneo. **Swinhoe**, C. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (647).

Cidariophanes nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165-194).

Cinglis persalsa n. sp. W. Australia. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (356).

Cistidia chinens's n. sp. W. China. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (632).

Cleora bianquita n. sp. Tropical America. **Schaus**, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (182).

Cleta nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-242).

Cnemodes nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (191-192).

Collix nn. spp. Solomon islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (360, 361).

Comastolopsis n. gen., C. cocrulea, C. simplex, nn. spp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (494).

Comibaena magnifica n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (252).

Comostola stillaria Feld. (as Nemoria) = (Eucrostes rubristicta Warr.). Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (493).

Cortixa n. gen., C. aurudaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

Corymica immaculata Wair. from Sikkim and Bhutan, notes. **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (499).

Borneo. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (ser. 7), 10, 1902, (47).

Cosmorhos nn. spp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (515).

Cosymbia jarata n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (193).

Craspedia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (255).

nn. spp. Larat and Solomon islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring. 9, 1902, (356).

mn. spp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (498, 499).

n. var. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (500).

Craspedosis aurigutta n. sp. New Guinea. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (366).

Arch. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (635).

Crypsimetalla n. gen. Trichopteryginae, C. aurata n. sp. Solomon islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (362, 363).

Crysiplocia n. gen. Perixera, C. pulvinaris n. sp. Solomon isds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (357).

Cryptoloba etaina Swinh. from Khasis, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (511).

olivescens n. sp. Sikkim. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (511).

Cryptomima n. gen., C. hampsoni n. sp. Uganda. Butler, A. G. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (50, pl. I, fig. 8).

Ctenaulis n. gen. Hydriomeninae, C. albirupta n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (516).

Cyclomia ocana n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241),

Darisa ochrimacula n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (520).

Dasyuris tridenta n. sp. W. Australia. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (649).

Deilinea dubitaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (167).

Deptalia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (193).

Diastictis nn. spp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (229-230).

America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (167).

Dichromatopodia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (189).

Digonodes nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (176).

Dysethia quadripuneta Warr. from Khasis, notes. **Hampson**, S.r († F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (511).

Dysphania nn. spp. Sula Mangoli, New Hanover, Suer, Theiping, Celebes, Palawan, and Solomon islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (350– 352).

mn. subspp. et var. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (350, 352).

Dyspteris nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (253).

Ectropis lignifascia n. sp., E. sabulosa var. insulsa n. var. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (368).

terrestris n. sp. Hong Kong. Swinhos, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (622).

zebrina n. sp. Congo. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (521).

America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (271).

(N-11931)

Emmillis achroa n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (229).

pinguis n. sp. Formosa. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (660).

Endropia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (179-180).

Eois nn. spp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (248-249).

America. Schaus, W. Philadelphis, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (257-259).

Ephyra alicia n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa, Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (191).

Epidesma unilinea n. sp. Tasmania. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (640).

Epiplatymetra allidaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (176).

Epirrhoë nn. spp. Tropical America. Schaus. W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (271-272).

nn. spp. Tasmania and N. S. Wales. **Swinhos**, C. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (648).

Episothalma subfuscata n. sp. Niger. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (491).

Erateina cachara n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (262).

Erebochlora chamaeleonis n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acid. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Scc., 27, 1901, (271).

Ergavia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. I h ladelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (275).

Eubolia leucocypta n. sp. from Cuddapah. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (512).

Each we hypotenes and Queensland trace. Tree Ann. Book, F. P. Vict. Nat. Melbourne, 18, 12th, 141-142.

prophylical sp. Australia. Lover, O. B. Aleksie, S. Aust., Trans. R. Soc., 28, 1902, 279.

E. ywels nn. spn. Tordano and New Guinea. Warren, W. Nov. Zool., Tring 9, 1442. 344.

Evippe sait said a n. sp. N. Guinea. Swinnea, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, 615.

Eulisia n. gen. type Himera r'llaria Feld. Warren, W. Nov. Zoel, Tring, 9, 1802, 531).

Eighbech, Untersuchung der männlichen Genitalunkange als Kriterium für die Artberechtigung. Schröder, C. Alle. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, 526-520.

Valais. Pavre, E. Schaffhausen, Mitt. schweiz. entomol. Ges., 19, 1901, (360-304).

laricaria n. sp. Fuchs, A. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (317-339),

schröder, C. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, 255-258.

Eupsamma, cf. Psilocerea.

Eurytaphria riridulata Warr. from Khasis, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (499).

Eusarea guadaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (243).

Eusenea parta n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (244).

Eutomopepla grisea n. sp. Tropical America. Schans, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165-194).

America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165-194).

Eutomoplecta maculata referred to Polyacme, hab. is Larat. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (372). Parcellina punetata Warr. from Khasis, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay. J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (501).

Garneus fulvatus Warr. from Khasinotes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (502).

Gastrophora henricaria, notes.

Anderson, E. Vict. Nat., Melbourne.

19, 1902, (59-61, with pl.).

Gelasma nordicaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia. Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (253).

Champtoloma viridaria n. sp. Bali. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (665).

Gnamptonia n. gen. near Chloroelystis, G. muscoea n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (508).

Gnophus un. spp. Kashmir. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (503).

America. Schaus, W. Philadelphis, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (185).

daria, abweichende Formen. Kronikkowsky, L. Soc. Entomol., Zürich, 15, 1901, (163–164).

Yarkand, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (503).

zelleraria, Lebensgeschichte. Andreas, C. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-02), 1901, (37-38).

Gonanticlea nn. spp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902. (516-517).

Ganiopteroloba pallida n. sp. Celebes. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (363).

Gubaria contaminata n. sp. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902. (528).

Gymnoscelis nn. spp. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (508-509).

Tonga. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (650-651). Ilaemalea nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (256).

nn. spp. Tropical America Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad-Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (193).

Hammapters nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (269-270).

Hemerophila obtusata n. sp. with var. regulata. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (521).

Hemithea vacua n sp. Japan. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, c671).

Hesperomiza dusa n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (175).

Heteresthes n. gen. Geometrinae, H. subaureata, H. subrubra nn. spp Solomon islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (354).

Heterolocha nn. spp. Kashmir and Tibet. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (497-498).

nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (177).

Heterusia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (261-262).

Himera, cf. Eulasia.

Holostiza n. gen. Monocteniidae, H. manea n. sp. Borneo. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc, 1902, (644).

Homochlodes nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (169–170).

Hydata nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (250).

Hydriomena actinipha n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (248).

Hydriomene nn. spp. Tropical America. **Schaus**, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (271).

Hydrelia sanguiniplaga n. sp. W. China. Swinhos, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (655).

Hypephyra etawa Swinh. from Assam, notes. Hampson, Sir G. F. Bombsy, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (501).

Hyphedyle nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (275).

Hypochroma basinigra n. sp. New Guinea; H. viridicoma: interrupta n. subsp. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (352).

Hypochrosis albodecorata n. sp. Borneo. Swinhoe, C. London, Trans. Eut. Soc., 1902, (608).

omiza Q. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (372).

Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist. London, (Ser. 7), 9, 1902, (416).

Hypographa (?) pallida n. sp. W. Australia. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (347).

Hyposidra flaccida var. grisea n. var., H. incomptaria var. purpurea n. var. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (372).

Hyria nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (260-261).

Ischnopteryx aurudaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (249).

Laophila nn. spp. Australia. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (628, 629).

Larentia nn. spp. Sikkim, Tibet and Kashmir. **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (517).

Larentia caesiata Lang var. nortegica n. var.; L. minorata Tr. ab. moniticola n. ab.; L. albulata Schiff var. dissoluta n. var. Norwegen. Strand, R. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (135-192). Larentia tristata ab. lactuolata n. ab. **Elemensiewics**, S. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (40–76).

Leptomeris tetrasticha n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (248–254).

Leptomiza rufitinetaria n. sp. Simla. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (502, pl. C, fig. 3).

Leucesthes n. gen. Oenochrominae, L. margarita n. sp. West Australia. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (348).

Leucomicra fuscaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (178).

Leucula petrovna n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (178).

Lipomelia kuehni n. sp. Larat. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (357).

America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (194).

Lissoblemma n. gen. for L. viridifusa n. sp. Congo, and Somatina lunuliferata Walk. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (500).

Lobidiopteryx n. gen Trichopterygidae, L. reninotata n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (513).

Lobopola transoma n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (246).

Lomographa tenebrosa n. sp. Singapore. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (605).

Lophosticha n. gen., L. peorallodes n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust, Trans. R. Soc., 26, 1902, (232).

Loxaspilates seriopuncta n. sp. Tibet. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (498, pl. C, fig. 28).

Lycauges (?) desueta n. sp. W. Australia. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (358).

Lygris peloponnesiaca n. sp. Mores. Rebel, H. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (97).

A. Soc. Entomol., Zurich, 16, 1901, (115-116).

Lythria? sarruncaria n. sp. Tropical America. Schars, W. Philadelphia. Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241).

Macaria lautusaria n. sp. Sumatra. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (616).

Mariaba medioplaga n. sp. Borneo. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (652).

Medasina nepalensis n. sp. Nepal. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (509).

Melinodes conspicua. n. sp. Tropical America. n. sp. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (178).

Mesocoela n. gen. near Autophylla, M. obscura n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (531).

Mesotype virgata neu für die Fauna Norwegens. Strand, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (135–192).

Metallochlora rubripuneta n. sp. Solomon Islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (355).

Metanema nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (176).

America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (245).

Meticulodes algerna n. sp. Tropical America. **Schaus**, W. Philadelphis, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (182).

Microdes arcuata n. sp. Australia. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (652).

Philadelphia, Pa., \mer. Ent. Soc.,

> p. Solora, W.

> > ٠. . ۵٥٥.,

.cia n. sp. Tropi-.aaus, W. Philadelphia, .vat. Sci., Trans. Amer. Ent. ., 1901, (243).

Monoctenia nn. spp W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (167)

TR.

-글

subcarnea n. sp. Queensland. Warren, W. Nov Zool., Tring, 9, 1902, (348).

Myrtela connaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (167).

warr., no locality, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (496).

Nadagarodes subpulchrata n. sp. Solomon Islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (369).

Neagathia semilucida n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (250).

Nearcha nn. spp. W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (79).

anemodes n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (227).

caronia n. sp. Port Darwin. swinhoe, C. London, Trans, Ent. Soc., 1902, (641).

warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (349).

Nematocampa evanidaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (178). Nemoria silena n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (252).

Nipteria nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (188).

Numia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (242).

Odontoptila siculodaria n sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (189).

Oedicen'ra n. gen. Scotopteryginae, Oe. albipennis n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (524-525).

Oenone xenopis n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (227).

Oenoptila rulpina n. sp. Solomon islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (369).

Omphacodes (?) anomala n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (495).

Onychodes rhodoscopa n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (228).

Ophthalmodes nn. spp. S. India and Burma. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (494–519).

Ophthalmophora nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165–194).

Opisthoxia claudiaria n. sp. Tropical America. **Schaus**, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (165).

Osteodes exumbrata Wlk., a valid species. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (529).

Ourapteryx cretea n. sp. Japan. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (601).

Oxymacaria nn. spp. India. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (500, 501, pl. C, fig. 33).

Ozola exigua n. sp. Claremont isld. **Swinhoe**, C. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (645).

leptogonia n. sp. Ceylon. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (511).

Panthera pumaria n. sp. Tropical America. **Schaus**, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (188).

Paragathia n. gen., P. albimarginata, n. sp. Delagoa Bay. **Warren**, W. Nov. Zool., Tring, **9**, 1902, (495).

Parasthena n. yen. Astheninae, P. flexilinea n. sp. Celebes. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (361-362),

Pareuchloris (?) simplex n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (496).

Parrhesia nebula n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (188).

Paurocoma n. gen., P. molybdina n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (230).

Peratophyga flaromaculata n. sp. Borneo, etc. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (604).

Periclina daldama n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (178).

Peridela ochreata n. sp. Solomon Islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (370).

Perixera recumbens nn. spp. Solomon Islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (358, 359).

Petelia circularia n. sp. Borneo. Swinhoe, London, Trans. Ent. Soc., 1902, (611).

warren, W. Kov. Zool., Tring, 9, 1902, (522).

Petrodava latimargo n. sp. Congo. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (529).

Phallaria ophiusar'a, notes. Anderson, E. Vict. Nat., 19, 1902, (61-62, with pl.).

Phaludia n. gen. P. janeira n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (242-243).

Pherotesia n. gen., P. malinaria n. sp. Tropical America. **Schaus**, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (246-247).

Phibalapteryz nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

olivata Wan. from Sikkim, notes, P. interrubrescens n. sp. Tibet and Dalhousie. Hampson, Sir G. F. Bombay, J Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (513).

Photocotosia chlorochrota n. sp. Tibet. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (518, pl. C, fig. 21).

Phrudocentra olivia n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphis, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (253).

Phthonandria confusa n. sp. Chitral. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (367).

Phthonoloba imbecilla n. sp. New Guinea. **Swinhoe**, C. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (653).

Phyllodonta nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (173).

Physocleora nu. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (186).

Pigiopsis parallelaria n. sp. E. Africs. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902. (518).

Pingasa decristata n. sp. St. Thomé. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (492).

Pisoraea inaequalis n. sp. Africs. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (501).

Platycerota olivatia n. sp. Palni Hills, 7000', Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (496).

Plemyria paranensis n. sp. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (273).

Plerocymia arenaria n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (518).

Plocucha postposita n. sp. Solomon Islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (359).

Polla voraria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (174).

Polycrasta albipuncta n. sp. Solomon Islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (369).

Polyphasia ceprona n. sp. Sumatra. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (648).

Polysema brunnea n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (276).

Pomasia conferta n. sp. Pulo Laut. Swinhos, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (650).

nexilinea Warr. from Khasis and S. E. Borneo, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (518).

sparsata n. sp. Travancore. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (518, pl. C, fig. 17).

Porona n. gen., P. dissimilis n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (170-171).

Prionia spurea n. sp. Borneo. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (608).

Problepsiodes lucifimbria n. sp. Toudano. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (360).

Procypha Warr. = (Triprora Warr.). Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (532).

Prohydata n. gen., P. apicata, P. sitrearia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad.

Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

Prometopidia n. gen., P. conisaria n. sp. Kashmir. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (509).

Prorocorys gemmata 3. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (363).

Psaliodes un. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

Pseudapicia n. gen., P. basivirida, P. pallidaria nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

Psilocerca nn. spp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (533-534).

Pterocypha nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

Ptochophyle strigata n. sp. Solomon islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (360).

Ptychopoda nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165-194).

nn. spp. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (502, 503).

Pylarge candidaria n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (504).

Pyrinia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165-194).

Racheospilo nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (251).

Rhodometra intercenata n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (506).

Rhomboptila intermedia n. sp. Tropical America. Schans, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (174).

Rhopalista nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (268).

Rhynchobapta irrorata n. sp. Nilgiris. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (500).

Sauris nn. spp. Pulo Laut and New Guinea. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (654).

Scardamia maculata var. decolor n. var. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (519).

Scotopteriz nn. spp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (526-527).

Scotos: a melanoplagia n. sp. Tibet. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (512).

Selenia albilinearia n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (180).

Selidosema argoplaca and S. cognata. Victoria. Goudie, J. C. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (120).

separata. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (522).

ombrodes n. sp. Chatham islands. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (275).

Semiothisa nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (167).

warren, W. Nov. Zool., Tring, 9,1902, (371).

America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (243).

Sieya zigasia n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (175).

Sicyodes cambogiaria (= ocellata Warr.). Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (536).

Simena umbrifera n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Eut. Soc., 27, 1901, (169).

Smyriodes aphronesa n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 28, 1902, (250).

Spilocraspida nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (187).

Spilopera vulpecula Warr. from Khas, notes. Hampson, Sir G. F. Bembay. J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (500).

Spododes nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (176-177).

Stenalcidia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (185).

nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa. Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Scc., 27, 1901, (249).

Sterrha crescentifera n. sp. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (504).

punetilinea n. sp. W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902. (167).

Syndetodes n. gen. near Sphingomima. S. segmentata n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (535).

Syndromodes pulchrifimbria n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool. Tring, 9, 1902, (496).

Synnomos? narangia n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (180).

Synthalia n. gen. Astheninac. S. innoceus n. sp. E. Africa. Warren. W. Nov. Zool., Trir g. 9, 1902, (506).

Tasta reflexa n. sp. Khasia Hills. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (415).

Taxeotis isophanes. Victoria. Goudis, J. C. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (120).

Tephrinopsis gratiosa n. sp. Australia. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (617).

Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (530).

Tephroclystia nn. spp. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (510-512).

planiseripta n. sp. Australia. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (364).

Tephrosia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (184-185).

Tetracis pagonaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

Tetraspidoptera n. nom. = Aspidoptera T. P. Lucas. Speiser, P. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (141).

Thalainodes n. gen., T. allochroa n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (232).

Thalaseodes nn. spp. E. Africa, Niger. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (496-497).

euriosa n. sp. Penang. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (673).

Therina nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (179).

America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (245).

Thysanopyga nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia,

Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (246).

Tigridoptera decorata n. sp. Milne Bay. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (634).

Timandra malacopis n. sp. Austra lia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (228).

Traminda subcarnea n. sp. Congo. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (505).

Triprora, cf. Procypha.

Urapteroides approximans n. sp. Key Island. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (415).

——— diana n. sp. Perak.
Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London, (Ser. 7), 9, 1902, (166).

Guinea. **Swinhoe**, C. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (599).

Urepione valloma n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165-194).

Venilia rumiformis n. sp. Tibet. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (498, pl. C, fig. 2).

Victoria marginata n. sp. Niger. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (497).

Visitara n. gen. Boarmiinae, V. brunneiplaga n. sp. Sumatra. Swin-hoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (621).

Xanthisthisa n. nom = Acanthoscelis W. Warren. Speiser, P. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (141).

---- cf. Psilocerea.

Xanthomima partita n. sp. Solomon Islands. **Warren**, W. Nov. Zool., 'Tring, **9**, 1902, (367).

Xanthorrhoe homalocyma n. sp. Chatham Island. **Meyrick**, E. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (274).

rhodacris n. 1p. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (226).

Xenochroma n. gen. Geometrinae, X. candidata n. sp. East Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (497-498).

Xenographia hetera n. sp. Sikkim. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (499, pl. C, fig. 11).

tenuis Warr from Punjab, notes. Rampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (499).

Xylopteryx brunneata n. sp. Comoro Islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (523).

Zamarada fugaz n. sp. Lerat. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (365).

ochrata n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (518).

Zeheba kaluga Swinh. from Jaintia Hills, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (500).

Zerene grossulariata, massenhaftes Auftreten. **Hinderer**, W. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901–1902), 1901, (34).

Zygoctenia singularis n. sp. Fergusson Island. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (620).

NOCTUIDAE.

GENERAL.

Bird, H. Boring Noctuid larvae. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (214-216).

Grote, A. R. Die Gattungsnamen der europäischen Noctuiden. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (395–400); Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (268).

den Noctuiden Gattungsnamen in Staudinger-Rebel's Catalog der Lepidopteren des palearctischen Faunengebietes. 1901, und zu Lederer's Nomenclatur. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (276–277, 283).

SPECIAL.

Abrostola triopis n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (344).

Acantholipes quadripuncta n. sp. Palawan. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (423).

rufirena n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (367). Acantholipes toxica n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (102).

Acanthonyx n gen. for A. marginalis, Walk. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (323).

Acontia nn. spp. **Smith**, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (53).

gephyrias n. sp. Aden. Meyrick, E. Ent. Mag., London, 38, 1902, (175).

Acrapez curvata n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (306).

ralia. Lower, B. Sydney, N.S.W. Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 26, 1902. (655).

Acripia nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (313, 445).

Acronycta anaedina Butl., from N.W. Himalayas, description of larva, pupa and moth; life history notes on habitat, attacking trees, and protection and remedies against its attacks. **Stebbing** E. P. Departmental notes on insects that affect Forestry. No. 1, Calcutta. 1902, (91, pl. II, figs. 4 a-c).

H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (13-14).

Adisura straminea n. sp. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann, S. Afric. Mus., 2, 1902, (257).

Adrapea nn. spp. Borneo. Swinhoe. C. Ann. Mag. Nat. Hist, London. (Ser. 7). 10, 1902, (502-503).

Aethalina n. gen. A. osaphes n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 27, 1902, (107).

Agrotie nn. spp. Australia. Lower. O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 26, 1902, (641-643).

nn. spp. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (261-264).

Agrois. Ueber die Stacheln an den Vordertibien [einiger N.-Amerkanischen Arten]. (Holländisch). Vos tot Nederveen Cappel, H. A. de. 's Gravenhage, Tydschr. Ent., 44, 1902, (40-45).

deraiota n. sp. Ceylon. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (198, pl. B, fig. 7).

flor.da — Agrotis rubibella. Tetaner, R. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-02), 1902, (85-86).

Agrotis rubi Vieweg. Schmidt —— Eut. Zs., Guben, 15, (1901-02), 1902, (89-90).

hypochalchis n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (80).

Varietäten bezw. Aberrationen. Ganckler, H. Ent. Jahrb., Leipzig, 10, 1901, (153-156).

description of larva, eggs, cocoon and moth; life history, habitat, affecting forestry, protection and remedies against its attacks, information required. Stebbing, E. P. Insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (81).

Alapadna n. gen., A. pauropis n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (107).

Alaria florida, larva. Beutenmüller, W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (90).

Alelimma pallicostalis n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (439).

Anachrostis aphanta n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (122).

Anthiophlebia n. gen. for A. bracteata Feld. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (351).

Anuga nn. spp. Perak. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (170, 171).

Aspidifrontia n. gen. A. semipallida, A. rufescens, A. atavistis, nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (269, 270, 441). Asthila sphaerula n. sp. Borneo. Swinhoe, C. Aun. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (502).

Audea nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (325-329).

subligata n. sp. Transvaal. Distant, W. L. Entomologist, London, 1902, (212).

Authadistis n. gen., A. metaleuca n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (361).

Autographa nn. spp. Ottolengui, R. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (57-79).

Avitta nn. spp. Khasis, Sikhim and Assam. Hampson, Sir G. F. Fauna, Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (217).

Axiocteta n. gen., A. oenoplex n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (105-107).

Axiorata n. gen., A. leucozona n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (105-106).

Baniana nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (401-404).

Bertula nn. spp. Pulo Laut. Sumatra. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (177).

Blenina metachrysa n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 27, 1902, (89).

quadripuncta n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (310).

Bleptina nn. spp. Borneo. **Swinhoe**, C. Aun. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (500, 501).

Brevipecten cornuta n. sp. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (404).

Bryomima n. gen., B. elacodes, B. ochrochlora nn. spp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (135).

Bryophila nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (289). Euchloris hypoleuca and Queensland Green Tree Ant. Dodd, F. P. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (141-142).

paraphylla n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (229).

Eugnesia nn. spp. Tondano and New Guinea. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (364).

Euippe subnubila n. sp. N. Guinea. swinnos, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (615).

Eulasia n. gen. type Himera rillaria Feld. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (531).

Eupithecia, Untersuchung der männlichen Genitalanhänge als Kriterium für die Artberechtigung. **Schröder**, C. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (526– 529).

Valais. Pavre, E. Schaffbausen, Mitt. schweiz. entomol. Ges., 10, 1901, (360–364).

lavicaria n. sp. Fuchs, A. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (317-330).

vulgata, Vererbung. Schröder, C. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (255-258).

Eupsamma, cf. Psilocerea.

Eurytaphria viridulata Warr. from Khasis, notes. **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (499).

Eusarea guadaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (243).

Eusenea parra n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (244).

Eutomopepla grisea n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165-194).

America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165–194).

Eutomoplecta maculata referred to Polyacme, hab. is Larat. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (372).

Fascellina punctata Warr. from Khasis, notes. **Hampson**, Sir G. F. Bombay. J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (501).

Garaeus fulvatus Warr. from Khasis, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (502).

Gastrophora henricaria, notes.

Anderson, E. Vict. Nat., Melbourne.
19, 1902, (59-61, with pl.).

(ielasma nordicaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (253).

Gnamptoloma viridaria n. sp. Bali. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (665).

Gnamptonia n. gen. near Chloroclystir, G. muscosa n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (508).

Gnophus nn. spp. Kashmir. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (503).

America. Schaus, W. Philadelphis, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (185).

daria, abweichende Formen. **Erouli-kowsky**, L. Soc. Entomol., Zürich, 15, 1901, (163–164).

Yarkand, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902. (503).

zelleraria, Lebensgeschichte. Andreas, C. Ent. Zs., Guben. 15, (1901-02), 1901, (37-38).

Gonanticlea nn. spp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902. (516-517).

Goniopteroloba pallida n. sp. Celebes. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (363).

Gubaria contaminata n. sp. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902. (528).

Gymnoscelis nn. spp. Africa. Warres. W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (508-509).

nn. spp. Sambawa and Tonga. **Swinhoe**, C. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (650–651).

Haemalea nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (256).

nn. spp. Tropical America-Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad-Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (193).

Hammaptern nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Eut. Soc., 27, 1901, (269-270).

Hemerophila obtusata n. sp. with var. regulata. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (521).

Hemithea vacua n sp. Japan. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, c671).

Hesperomiza dusa n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (175).

Heteresthes n. gen. Geometrinae, H. subaureata, H. subrubra nn. spp Solomon islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (354).

Heterolocha nu. spp. Kashmir and Tibet. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (497-498).

nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (177).

Heterusia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (261-262).

Himera, cf. Eulasia.

Holostixa n. gen. Monocteniidae, H. manea n. sp. Borneo. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc, 1902, (644).

Homochlodes nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (169-170).

Hydata nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (250).

Hydriomena aetinipha n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (248).

Hydriomene nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (271).

Hydrelia sanguiniplaga n. sp. W. China. Swinhos, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (655).

Hypephyra etawa Swinh. from Assam, notes. **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (501).

Hyphedyle nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (275).

Hypochroma basinigra n. sp. New Guinea; II. viridicoma: interrupta n. subsp. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (352).

Hypochrosis albodecorata n. sp. Borneo. **Swinhoe**, C. London, Trans. Eut. Soc., **1902**, (608).

omiza Q. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (372).

languidata n. sp. Perak.
Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist.
London, (Ser. 7), 9, 1902, (416).

Ilypographa (?) pallida n. sp. W. Australia. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (347).

Hyposidra flaceida var. grisea n. var. II. incomptaria var. purpurea n. var. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (372).

Hyria nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (260-261).

Ischnopteryx aurudaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (249).

Laophila nn. spp. Australia. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (628, 629).

Larentia nn. spp. Sikkim, Tibet and Kashmir. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (517).

Larentia caesiata Lang var. nortegica n. var.; L. minorata Tr. ab. moniticola n. ab.; L. albulata Schiff var. dissoluta n. var. Norwegen. Strand, R. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (135-192).

Larentia tristata ab. lactuolata n. ab. Klemensiewicz, S. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (40–76).

Leptomeris tetrasticha n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (248–254).

Leptomiza rufitinetaria n. sp. Simla. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (502, pl. C, fig. 3).

Leucesthes n. gen. Oenochrominac, L. margarita n. sp. West Australia. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (348).

Leucomicra fuscaria n. sp. Tropical America. **Schaus**, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (178).

Leucula petrovna n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (178).

Lipomelia kuehni n. sp. Larat. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (357).

America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (194).

Lissoblemma n. gen. for L. viridifusa n. sp. Congo, and Somatina lunuliferata Walk. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (500).

Lobidiopteryx n. gen Trichopterygidae, L. reninotata n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (513).

Lobopola transoma n. sp. Tropical America. **Schaus**, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (246).

Lomographa tenebrosa n. sp. Singapore. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (605).

Lophosticha n. gen., L. peorallodes n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust, Trans. R. Soc., 26, 1902, (232).

Loraspilates seriopuncta n. sp. Tibet. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (498, pl. C, fig. 28).

Lycauges (7) desueta n. sp. W. Australia. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (358).

Lygris peloponnesiaca n. sp. Morea. Rebel, H. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (97).

Lythria? sarruncaria n. sp. Tropical America. Schats, W. Philadelphia. Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241).

Macaria lautusaria n. sp. Sumatra. **swinhoe**, C. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (616).

Mariaba medioplaga n. sp. Borneo. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (652).

Medasina nepalensis n. sp. Nepal. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (509).

Melinodes conspicua. n. sp. Tropical America. n. sp. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (178).

Mesocoela n. gen. near Autophylla, M. obscura n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (531).

Mesotype virgata neu für die Fana Norwegens. Strand, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (135-192).

Metallochlora rubripuneta n. sp. Solomon Islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (355).

Metanema nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901. (176).

America. Schans, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (245).

Meticulodes algerna n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphis, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (182).

Microdes arcuata n. sp. Australia. **8winhoe**, C. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (652). Microgonia nn. spp. Tropical America. Schans, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (172).

Mieronia dilatistriga nn. spp. Solomon Islands. Larat. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (345).

Micronissa tristis n. sp. Talaut. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (604).

Mierozydia pulveraria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (243).

Monoctenia nn. spp W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (167)

subcarnea n. sp. Queensland. Warren, W. Nov Zool., Tring, 9, 1902, (348).

Myrtela connaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (167).

Warr., no locality, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (496).

Nadagarodes subpulchrata n. sp. Solomon Islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (369).

Neagathia semilucida n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (250).

Nearcha nn. spp. W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (79).

anemodes n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (227).

win. **Swinhoe**, C. London, Trans, Ent. Soc., **1902**, (641).

warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (349).

Nematocampa evanidaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (178). Nemoria silena n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (252).

Nipteria nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Eut. Soc., 27, 1901, (188).

Num:a nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (242).

Odontoptila siculodaria n sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (189).

Oedicen'ra n. gen. Sectopteryginae, Oe. albipennis n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (524-525).

Oenone zenopis n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (227).

Oenoptila rulpina n. sp. Solomon islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (369).

Omphacodes (?) anomala n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (495).

Onychodes rhodoscopa n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (228).

Ophthalmodes nn. spp. S. India and Burma. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (494–519).

Ophthalmophora nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165-194).

Opisthoxia claudiaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165).

Osteodes exumbrata Wlk., a valid species. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (529).

Ourapteryz cretea n. sp. Japan. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (601).

Oxymacaria nn. spp. India. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (500, 501, pl. C, fig. 33).

Ozola exigua n. sp. Claremont isld. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (645).

leptogonia n. sp. Ceylon. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (511).

Panthera pumaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (188).

Paragathia n. gen., P. albimarginata, n. sp. Delagoa Bay. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (495).

Parasthena n. gen. Astheninae, P. flexilinea n. sp. Celebes. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (361-362),

Pareuchloris (?) simplex n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (496).

Parrhesia nebula n. sp. Tropical America. **Schaus**, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (188).

Paurocoma n. gen., P. molybdina n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (230).

Peratophyga flaromaculata n. sp. Borneo, etc. **Swinhoe**, C. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (604).

renctia n. sp. Perak.
Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London, (Ser. 7), 9, 1902, (416).

Periclina daldama n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (178).

Peridela ochreata n. sp. Solomon Islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (370).

Perixera recumbens nn. spp. Solomon Islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (358, 359).

Petelia circularia n. sp. Borneo. Swinhoe, London, Trans. Ent. Soc., 1902, (611).

migriplaga n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (246).

warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (522).

Petrodava latimargo n. sp. Congo. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (529).

Phallaria ophiusar a, notes. Anderson, E. Vict. Nat., 19, 1902, (61-62, with pl.).

Phaludia n. gen. P. janeira n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (242-243).

Pherotesia n. gen., P. malinaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (246-247).

Phibalapteryx nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

olivata Wan. from Sikkim, notes, P. interrubrescens n. sp. Tibet and Dalhousie. Hampson, Sir G. F. Bombay, J Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (513).

Photocotosia chlorochrota n. sp. Tibet. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (513, pl. C, fig. 21).

Phrudocentra olivia n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphis, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (253).

Phthonandria confusa n. sp. Chitral. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (367).

Phthonoloba imbecilla n. sp. New Guines. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (653).

Phyllodonta nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (173).

Physocleora nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (186).

Pigiopsis parallelaria n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (518).

Pingasa decristata n. sp. St. Thomé. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (492).

Pisoraca inaequalis n. sp. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (501).

Platycerota olivatia n. sp. Palni Hills, 7000', **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (496).

Plemyria paranensis n. sp. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (273).

Plerocymia arenaria n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, .518).

Plocucha postposita n. sp. Solomon Islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (359).

Polla voraria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (174).

Polycrasta albipuncta n. sp. Solomon Islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (369).

Polyphasia ceprona n. sp. Sumatra. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (648).

Polysema brunnea n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (276).

Pomasia conferta n. sp. Pulo Laut. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (650).

nexilinea Warr. from Khasis and S. E. Borneo, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (518).

Porona n. gen., P. dissimilis n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (170-171).

Prionia spurca n. sp. Borneo. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (608).

Problepsiodes lucifimbria n. sp. Toudano. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (360).

Procypha Warr. = (Triprora Warr.). Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (532).

Prohydata n. gen., P. apicata, P. sitrearia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad.

Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

Prometopidia n. gen., P. conisaria n. sp. Kashmir. **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (509).

Prorocorys gemmata 3. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (363).

Pealiodes un. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

Pseudapicia n. gen., P. basivirida, P. pallidaria nn. spp. Tropical America. **Schaus**, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (241-276).

Psilocerca nn. spp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (533-534).

Acanthoscelis Warr. = Xanthisthisa Speiser). Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (532); P. pulverosa = (apicata Warr.), ib., (533).

Pterocypha nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

Ptochophyle strigata n. sp. Solomon islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (360).

Ptychopoda nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

nn. spp. Tropical America.
Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad.
Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165-194).

nn. spp. Africa. Warren,
 W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (502, 503).

Pylarge candidaria n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (504).

erebospila n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (250).

Pyrinia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165-194).

Racheospila nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (251).

Rhodometra interpenata n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (506).

Ilhomboptila intermedia n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (174).

Rhopalista nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (268).

Rhynchobapta irrorata n. sp. Nilgiris. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (500).

Sauris nn. spp. Pulo Laut and New Guinea. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (654).

Scardamia maculata var. decolor n. var. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (519).

Scotopterix nn. spp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (526-527).

Scotos: a melanoplagia n. sp. Tibet. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (512).

Selenia albilinearia n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (180).

Selidosema argoplaca and S. cognata. Victoria. Goudie, J. C. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (120).

separata. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (522).

ombrodes n. sp. Chatham islands. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (275).

Semiothisa nn. spp. Tropical America.
Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad.
Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (167).

warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (371).

America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (243). Sieya vigasia n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (175).

Sicyodes cambogiaria (= ocellata Warr.). Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (536).

Simena umbrifera n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Eut. Soc., 27, 1901, (169).

Smyriodes aphronesa n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (250).

Spilocraspida nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ert. Soc., 27, 1901, (187).

Spilopera vulpecula Warr. from Khas. notes. Hampson, Sir G. F. Bombay. J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (500).

Spododes nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (176-177).

Stenaleidia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (185).

nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa.. Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Scc., 27, 1901, (249).

Sterrha crescentifera n. sp. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (504).

punetilinea n. sp. W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902. (167).

Syndetodes n. gen. near Sphingomima, S. segmentata n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (535).

Syndromodes pulchrifimbria n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool. Tring, 9, 1902, (496).

Synnomos? narangia n. sp. Tropical America. **Schaus**, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (180).

Synthalia n. gen. Astheninae, S. innocens n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Trir g. 9, 1902, (506).

Tasta reflexa n. sp. Khasia Hills. Swinhos, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (415).

Taxeotis isophanes. Victoria. Goudis, J. C. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (120).

Tephrinopsis gratiosa n. sp. Australia. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (617).

Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (530).

Tephroclystia nn. spp. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (510-512).

planiscripta n. sp. Australia. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (364).

Tephrosia nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (184-185).

immarcata n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (248).

Tetracis pagonaria n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (241-276).

Tetraspidoptera n. nom. = Aspidoptera T. P. Lucas. Speiser, P. Berliner ent. Ze., 47, 1902, (141).

Thalainodes n. gen., T. allochroa n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (232).

Thalascodes nn. spp. E. Africa, Niger. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (496-497).

swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (673).

Therina nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc, 27, 1901, (179).

Thysanopyga nn. spp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia,

Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (246).

Tigridoptera decorata n. sp. Milne Bay. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (634).

Timandra malacopis n. sp. Austra lia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (228).

Traminda subcarnea n. sp. Congo. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (505).

Triprora, cf. Procypha.

Urapteroides approximans n. sp. Key Island. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (415).

diana n. sp. Perak. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (166).

Guinea. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (599).

Urepione valloma n. sp. Tropical America. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (165-194).

Venilia rumiformis n. sp. Tibet. **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (498, pl. C, fig. 2).

Victoria marginata n. sp. Niger. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (497).

Visitara n. gen. Boarmiinae, V. brunneiplaga n. sp. Sumatra. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (621).

Xanthisthisa n. nom = Acanthoscelis W. Warren. Speiser, P. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (141).

---- cf. Psilocerea.

Xanthomima partita n. sp. Solomon Islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (367).

Xanthorrhoe homalocyma n. sp. Chatham Island. Mayrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (274).

rhodacris n. 1p. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (226).

Xenochroma n. gen. Geometrinae, X. candidata n. sp. East Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (497-498).

Xenographia hetera n. sp. Sikkim. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (499, pl. C, fig. 11).

tenuis Warr from Punjab, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (499).

Xylopteryx brunneata n. sp. Comoro Islands. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (523).

Zamarada fugaz n. sp. Larat. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (365).

ochrata n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (518).

Zeheba kaluga Swinh. from Jaintia Hills, notes. **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (500).

Zerene grossulariata, massenhaftes Auftreten. **Hinderer**, W. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901–1902), 1901, (34).

Zygoctenia singularis n. sp. Fergusson Island. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (620).

NOCTUIDAE.

GENERAL.

Bird, H. Boring Noctuid larvae. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (214-216).

Grote, A. R. Die Gattungsnamen der europäischen Noctuiden. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (395–400); Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (268).

den Noctuiden Gattungsnamen in Staudinger-Rebel's Catalog der Lepidopteren des palearctischen Faunengebietes, 1901, und zu Lederer's Nomenclatur. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (276–277, 283).

SPECIAL.

Abrostola triopis n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (344).

Acantholipes quadripuncta n. sp. Palawan. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (423).

rufirena n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (367). Acantholipes toxica n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (102).

Acanthonya n gen. for A. marginalis, Walk. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (323).

Acontia nn. spp. 8mith, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (53).

emboloscia n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (94).

gephyrias n. sp. Aden. Meyrick, F. Ent. Mag., London, 38, 1902, (175).

Acrapez curvata n. sp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (306).

ezsanguis n. sp. Autralia. Lower, B. Sydney, N.S.W. Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 26, 1907. (655).

Acripia nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (313, 445).

Acronycta anaedina Butl., from N.W. Himalayas, description of larva, pape and moth; life history notes on habitat attacking trees, and protection and remedies against its attacks. Stebbing E. P. Departmental notes on insect that affect Forestry. No. 1, Calcutt. 1902, (91, pl. II, figs. 4 a-c).

H. G. Washington, D.C., Proc. Eut. Soc., 5, 1902, (13-14).

Adisura straminea n. sp. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann, S. Afric. Mu.. 2, 1902, (257).

Adrapsa nn. spp. Borneo. Swinhoe. C. Ann. Mag. Nat. Hist, London. (Ser. 7). 10, 1902, (502-503).

Aethalina n. gen. A. osaphes n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 27, 1902, (107).

Agrotis nn. spp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N.S. Wales, 26, 1902, (641-643).

nn. spp. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (261-264).

Agrotis. Ueber die Stacheln an den Vordertibien [einiger N.-Amerkanischen Arten]. (Holländisch). Vos tot Nederveen Cappel, H. A. de. 's Gravenhage, Tydschr. Ent., 44, 1902, (40-45).

deraiota n. sp. Ceylon. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (198, pl. B, fig. 7).

for:da — Agrotis rubibella. Tetaner, R. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-02), 1902, (85-86).

Agrotis rubi Vieweg. Schröder, H. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-02), 1902, (89-90).

hypochalchis n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (80).

Varietāten bezw. Aberrationeu. Gauckier, H. Ent. Jahrb., Leipzig, 10, 1901, (153-156).

description of larva, eggs, cocoon and moth; life history, habitat, affecting forestry, protection and remedies against its attacks, information required. Stebbing, E. P. Insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (81).

Alapadna n. gen., A. pauropie n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (107).

Alaria florida, larva. Beutenmüller, W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (90).

Alelimma pallicostalis n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (439).

Anachrostis aphanta n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (122).

Anthiophicbia n. gen. for A. bracteata Feld. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (351).

Anuga nn. spp. Perak. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (170, 171).

Aspidifrontia n. gen. A. semipallida, A. rufescens, A. atavistis, nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (269, 270, 441). Asthala sphaerula n. sp. Borneo. Swinhoe, C. Aun. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (502).

Audea nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (325-329).

subligata n. sp. Transvaal. Distant, W. L. Entomologist, London, 1902, (212).

Authadistis n. gen., A. metaleuca n. sp. S. Africa. Hampson, Sir (i. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (361).

Autographa nn. spp. Ottolengui, R. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (57-79).

Avitta nn. spp. Khasis, Sikhim and Assam. Hampson, Sir G. F. Fauna, Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (217).

Axiocteta n. gen., A. oenoplex n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (105-107).

Axiorata n. gen., A. leucozona n. sp. **Turner**, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (105–106).

Baniana nn. spp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (401-404).

Bertula nn. spp. Pulo Laut. Sumatra. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (177).

Blenina metachrysa n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn, Soc., N. S. Wales, 27, 1902, (89).

quadripuncta n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (310).

Bleptina nn. spp. Borneo. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (500, 501).

Brevipeeten cornuta n. sp. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (404).

Bryomima n. gen., B. elaeodes, B. ochrochlora nn. spp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (135).

Bryophila nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (289). Calesia canescens n. sp. Sikhim. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (215).

Calliodes pallida n. sp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **2**, 1902, (321).

Callopistria nn. spp. Madras, Sikhim and Ceylon. **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (203-204).

Callyna nn. spp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (400, 401).

chalcoela n. sp. China and Sikhim. Hampson, S. r G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (208).

Calocampa brillians n. sp. Ottolengui, R. New York, N.Y., J. Ent., Soc., 10, 1902, (77-79, with pl.).

exoleta als Rebenschädling. Lüstner, G. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (85-88).

mova obscura. Lützau, C. von. Ent. Zs., Guben, 14, (1900–1901), 1901, (155–156).

Canthylidia nn. spp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (640, 641).

A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linu. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (79).

Capnodes pansa n. sp. Perak. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist. London, (Ser. 7), 9, 1902, (175).

purpurea n. sp. Khasis. Hampson, Sir G. F. Bombay J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (216).

Caradrina nn. spp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **2**, 1902, (299-305, 443).

nn. spp. S. India. Hampson, Sir (l. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (204).

o. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (223–226).

nn. spp. Australia. **Lower**, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (648–655).

Caradrini caeca n. sp. W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (421).

Carea zanthia n. sp. Sikhim. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc. 14, 1902, (213).

Catada atrata n. sp. Perak. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (179).

Catephia nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902. (355-357).

winhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (174).

Catocala, larvae
müller, W. New York, N.Y., Bull.
Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902,
(381-394, with pl.).

miller, W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9 1901, (189).

Ceratomia amyntor, larva. Dentenmüller, W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (88–89).

Cercobara longipennis n. sp. Java. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (86).

Cerynea nn. spp. Perak. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, London, (Ser. 7), 9, 1902, (169-170).

Chalciope nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (329-334).

vaal. Distant, W. L. Entomologist, London, 1902, (212).

Chaograptis n. gen, C. crystallodes, n. sp. Queensland. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (42).

Char.dea nn. spp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (292, 293, 442).

Chusaris nn. spp. Sikhim. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (218).

Cnodifrontia n. gen., for C. dissimilia Dist. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (375). Conicofrontia n. gen., C. sesamoides n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Care Town, Ann. S. Afric Mus., 2, 1902, (296).

Conservula pulcherrima n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (295).

Corgatha nn. spp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (113).

——— olivata n. sp. Sikhim. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (208).

producta, n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus. 2, 1902, (405).

Corrha pandesma n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (656).

Corula nn. spp. **Turner**, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (97-98).

Cosmia punetirena, larva. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (169).

Cosmophila psamathodes, n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (108).

Cossedia, referred to Noctuidae. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (420).

Crimona n. gen., C. pallimedia n. sp. **Smith**, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (49).

Crioa nn. spp. **Turner**, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (95–96).

Crypsiprora n. gen. near Prorocopis, C. ophiodesma n. sp. W. Australia. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (29-30).

Cucullia nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (276-277).

poliorhiza n. sp. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (208, pl. B, fig. 27).

Cyathissa pallida n. sp. **Smith**, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (35).

Dahlia capnobela n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (102).

Dazata lilacina Butl. referred to Erastria. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist. London, (Ser. 7), 9, 1902, (168).

Dendrothripa nn. spp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (93).

mackwoodi n. sp. Ceylon. Hampson, Sir G. F. Pombay. J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (211).

Dermaleipa daseia n. sp. Natal. Fawcett, M. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (307, pl. XXVI fig. 1).

Dichonia aprilina var. viromelas n. var. Slevogt, B. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1902, (57-58).

Dinumma inangulata n. sp. Sikhim. **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (208).

Diomea eupsema n. sp. Perak. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., I.ondon, (Ser. 7), 9, 1902, (85).

Diparopsis n. gen., D. castanea n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (294).

Disticta, n. gen., for D. atava, Feld. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric Mus., 2, 1902, (424).

Dnopheropis n. gen., D. scotaea n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (104).

Dyemilichia n. nom. = Milichia Snellen. Speiser, R. Berliner eut. Zs., 47, 1902, (140).

Earias nn. spp. Australia. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (44).

ochrophylla, n. sp. **Turner**, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (108).

Eastria bryistis n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (109).

Eccleta n. gen., E. xuthophanes, n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (86-87).

Ecpatia n. gen. for E. dulcistriga Wlk. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (85). Ectochela n. gen., for Ectochela canina Feld. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town. Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (279).

Ectolopha n. gen., E. viridescens n. sp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (382-383).

Elusa oenolopha n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (84).

Enthisanotia timais, larva. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (125-126).

Eosphoropteryx n. gen. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (79-82).

Episparis jacquelina n. sp. Perak. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (174).

leucotessellis n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (424).

Epitripta n. gen., E. acosmopis n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (123).

Eporectis n. gen., E. phenax n. sp. Queensland. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (30).

Erastria binorbis n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (379).

---- cf. Daxata.

Erastroides lichnomima n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (110).

Ercheia multilinea n. sp. Perak. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (84).

Eremochroa paradesma n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (645).

Erizada nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (318).

winhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (172).

Essonistis n. gen., E. micraeola n. sp. Queensland. Meyrick, E. London. Trans. Ent. Soc., 1902, (36).

Esthlodora n. gen., E. versicolor n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (130).

Eublemma nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (416-422).

nn. spp. Australia and New Guinea. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (32-34).

nn. spp. Simla, Ceylon, Sikhim, Singapore, and New Guinea. Hampson, Sir G. F. Bombay. J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (206, 207, pl. B. fig. 5).

——— nn. spp. **Turner**, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (116-118).

Eublemmistis n. gen., E. chlorozonea n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (406).

Eucalyptera strigata n. sp. Smith, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10. 1902, (46).

Euplezia nn. spp. Sikhim, Tibet, and Simla. Hampson, Sir G. F. Bembay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (199, 200).

nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (284, 285).

nn. spp. **Turner**, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (81-83).

Eurhipia fasciatrix n. sp. Philippines. Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6), (711, pl. LXVI, fig. 20).

Eutelia nn. spp. Bhutan, Naga Hills. and Ceylon. Hampson, Sir (7. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (210, 212).

nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (307-309, 444).

apifascia Hamps. referred to Targalla. Swinhoe, C. Ann. Mar. Nat. Hist. London, (Ser. 7), 10, 1902, (496).

Eutelia moneida n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (659).

oxylopha n. sp. **Turner**, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (88).

Euthyatira pudens var. pennsylvanica n. var. **Smith**, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902. (34).

Feltia edentata n. sp. 8mith, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (38).

Fodina embolophora n. sp. S. Africa. **Hampson**, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (364).

Grammodes, Notizen. (Holländisch) Snellen, P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (91).

arenosa n. sp. W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (422).

hoplitis n. sp. Queensland. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (28).

schematica n. sp. Aden. Meyrick, E. Ent. Mag., London, 38, 1902, (175).

Gyrtona cristipennis n. sp. Khasis. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (213).

**Eximple C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (84).

Hadena nn. spp. Australia. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (26, 27).

nn. spp. **Smith**, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (40).

adusta Esp. var. bathensis n. var. Lütsan, [C.] von. Ent. Zs., Guben, 14, (1900/01), 1201, (162-163).

n. var. **Slevogt**, B. Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (57-58).

axylides n. sp. Sikhim. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (198).

derastatrix, larva. Beutenmüller, W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (90).
(x-11031)

Haplopseustis n. gen., H. crythrias n. sp. N. Australia. Meyrick, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (34).

Heliophobus nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (279, 441).

Heliothis nn. spp. Australia. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (26).

Helotropha obtusa n. sp. **8mith**, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (33-53).

Hepsidera n. gen. Focillidae, II. lignea n. sp. Perak. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (176).

Heteronota n. gen. Sarrothripidae, H. ochthias n. sp. New Guinea. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (47, 48).

Himerois n. gen., H. thiochroa n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (121).

Homodes crizesta n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (110).

Homoptera atrifusa n. sp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **2**, 1902, (324).

elusa, larva. Beutenmüller, W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (192).

Hopetounia n. gen. Polydesminae, H. carda n. sp. W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (173).

Hyblaca nn. spp. **Turner**, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (135-136).

swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (83).

Hyelann. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (392, 393).

nn. spp. **Turner**, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (111-112).

Hypena nn. spp. S. Africa. **Hampson,** Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. **Mus.**, **2**, 1902, (429-432).

Hypena nn. spp. Lombok and Perak. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (180, 181).

umbria n. sp. Ceylon. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (218).

Hypenodes nn. spp. Australia. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (40-41).

Hyperlopha aridela n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (103).

Hypothripa rallata n. sp. Queensland. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (47).

Icasma n. gen., I. minutum n. sp. **Turner**, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (90-91).

Ingura cyanodes n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (87).

Ischyja nn. spp. Borneo and Solomon Islands. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (497, 498).

Labanda bryochlora n. sp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **2**, 1902, (352).

Leiorhynz n. gen., L. argentifascia n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (436).

Leucania nn. spp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **2**, 1902, (272-275).

revision of the genus, with nn. spp. **8mith**, J. B. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., **25**, 1902, (159-209, with 2 pls.).

nn. spp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (644).

nn. spp. **Turner**, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (80–81).

lutina n. nom. for L. velutina Smith not Guenée. Smith, J. B. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus. Proc., 25, 1902, (159-209, with 2 pls.).

Leucania moorei n. nom. for abdominalis Moore. Swinhoe, C. Aun. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (50).

Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (422).

Lophotarsia n. gen., L. ochroproda, n. sp. S. Africa. Hampson, Sir U. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (299).

Lophotoma n. gen., L. diagrapha, L. metabula nn. spp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (129).

Luperina trigona n. sp. **Smith**, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (39).

Maliatha plumbitineta n. sp. Tibet. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (205).

Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (377).

Mamestra nn. spp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric, Mus., 2, 1902, (266-268).

nn. spp. **Smith**, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (42).

dictyota n. sp. Australia.

Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc.
Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (643).

smith, J. B. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (230-240, with pl.).

pisi L. var. aestiva Rothke. Rothke, M. Insektenbörse, Leipzig, 19. 1902, (164–165).

mith, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (142).

Marapana nyeteropis n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (128).

Matopo nigrivitata n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (291). Maurilia iocephala n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 21, 1902, (94).

patricula n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (314).

Mecodina cyanodonta n. sp. Khasis. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (215).

fureifera n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (363).

Megalodes nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (381–382).

nn. spp. W. Australia, **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., **London**, (Ser. 7), **9**, 1902, (168).

pura n. sp. W. Australia. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (82).

Melanchra bromias n. sp. Chatham islands. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (273).

Melioptis juba n. sp. W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (174).

Meranda holochrysa n. sp. Port Darwin. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (35).

Mesogenca n. gen., M. varians, M. rinacea nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (363-364).

Metachros'is nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (409-415).

epichroma nn. spp. **Turner**, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (114).

Methorasa manta n. sp. Perak. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (173).

Metopiora n. gen. near Leucania, for Chariclea sanguinata Lucas. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (25).

Micraeschus diacaustus n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (115).

meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (31).

(n-11031)

Mionides n. gen., M. lichenea n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (281).

Molopa n. gen. Gonopteridae, M. planalis n. sp. W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (420, 421).

Mythimna Typen. Grote, A. R. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (362).

Naarda nn. spp. S. Africa. **Hampson,** Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (435-436).

Neaxestis n. gen., N. acutangula, N. griseata nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, 1902, (316).

Neochrostis n. gen., N. diplogramma n. sp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (400, 407).

Neoleucania n. gen. N. citronella, N. niveicosta nn. spp. **8mith**, J. B. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., **25**, 1902, (203-206).

Nicevillea epiplemoides &. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (86).

Noctua, type. Grote, A. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (4-20).

rubi, two new aberrations. **Walker**, S. Ent. Rec., London, **14**, 1902, (171-173).

**Spreta n. sp. Smith, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (36).

Nodaria nn. spp. S. Africa. **Hampsor**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **2**, 1902, (437, 438).

nn. spp. Turaer, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. linn. Sec. N. S. Wales, 27, 1902, (124, 125).

Norraca uncinata n. sp. Philippinen. **Semper**, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel Philippinen, 6), (706, pl LXVI, fig. 18). Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (89-90).

Oedebasis n. gen., O. oripennis Hamps. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (352).

Oederastria n. gen., O. ectorhoda n. sp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **2**, 1902, (375).

Oncocnemis nn. spp. **Smith**, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (43, 44).

TOphiusa nn. spp. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **2**, 1902, (338-342).

A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (95).

Oruza leptogramma n. sp. Queensland. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (36).

—— xanthoptera n. sp. Khasis. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (208).

Oraenanus hieroglyphica n. sp. Perak. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (178).

marmorea n. sp. Borneo. 8winhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (503).

Oxycnemis fusimacula n. sp. Smith, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (50).

Uzarba alopecodes n. sp. Queensland. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (35).

Pachylepis roseata n. sp. Simla. **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (206).

Pancra n. gen. Deltoidinae, P. sordida n. sp. Lombok. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (177, 178).

Panilla cautophanes n. sp. Turner, A J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (122).

Paonidia n. gen., P. penlaptila n. sp. Richmend river. **Meyrick**, E. Londen, Trans. Ent. Soc., **1902**, (38, 39).

Parathermes n. gen. for P. nigriceps Walk., P. digoniata n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (368, 369).

Paratucrta n. gen., P. marshalli n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (282).

Parazestis n. gen., P. rufescens n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902. (317).

Pardasena punetata n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (445).

Paroruza n. gen. for P. subductata Walker. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1962, (406)

Pasipeda brandolina n. sp. Cape York. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (175).

Paurophylla n. gen., P. aleuropasta n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (124).

Perciana nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (376).

Peridroma saucia. Doane, R. W. and Brodie, D. A. Agric. Exp. Sta., Washington Pullman, Bull., 47, 1901. (1-16); [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (470).

Platysenta albipuncta n. sp. Smith. J. B. New York, N.Y., J. Fut. Soc., 16, 1902, (46).

widens, life history. Selfert, O. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (12-19).

Plecoptera reflexa Guen. from Lahore, description of larva, pupa and moth; life history, notes on habitat, affecting forestry and protection and remedies against its attacks. **Stebbing**, E. P. Departmental notes on insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (94, pl. 11I, fig. 3a, b).

Pleonectopoda cleiducha n. sp. Amérique du Sud. **Dognin**, P. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (121). Plotheia polyhymnia n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (311).

A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 27, 1902, (91).

virescens n. sp. Sikhim. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1932, (210, pl. B, fig. 25).

Plusia spp. Ottolengui, R. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (57-77, with pl.).

www. York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (79-82).

nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (346, 347).

bellieri n. sp. Basses Alpes. **Kirby**, W. F. Butt. moths Europe (269).

Plusiodonta nictites n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (371).

Polagra n. gen., P. crassipes n. sp. **Smith**, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (48).

Polia nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (278).

nn. spp. Simla, Tibet, and Sikhim. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (202).

Poliothripa n. gen., P. niphostena n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (312).

Polydesma basilinea n. sp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (359).

igneipieta n. sp. Australia.

Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc.
Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902,
(656).

pullaria n. sp. W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (422).

Prionofrontia n. gen., P. erygidia n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (350, 351). Prionophora nn. spp., Australia. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (44-46).

A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (77-136).

Proconis n. gen., for P. abrostoloides Hamps. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (362).

Prodenia leucophlebia n. sp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **2**, 1902, (288).

Prolophota bisignatha n. sp. Ceylon. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (219).

camptoloma n. sp. **Turner**, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (127).

Prometopus nn. spp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (645-648).

nn. spp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (221–222).

Prorocopis nn. spp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (657).

tyra n. sp. W. Australia. **Swinhos**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (84).

Proruaca n. gen., P. recurrens n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (360).

Proscrana n. gen., P. tephropis, P. poliophylla nn. spp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (104, 105).

Pseudaglossa nn. spp. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (425, 426).

Pterogonia nerissa n. sp. Perak. Swinhos, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (83).

Ptisciana scotia n. sp. Sikhim. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (211).

Pyrrhia aconiti n. sp. Aus der Umgegend von Perm in Russland (Ural). Höltzermann, F. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (212-214).

Raghura multiradiata n sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (257).

Raparna cyclostiyma n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (111).

tritonias n. sp S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (395).

Rhaesena prunescens n. sp. S. Africa. Hampson, S. r. G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (435).

Rhanidophora bidens n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (370).

Rhesala mediofascia n. sp. Borneo. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (424).

Rhynchina albiluna n. sp. Sikhim. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (218).

meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (41).

roliopera n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (433).

Rivula ommatopis n. sp. Australia. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (35).

Sandara nn. spp. Australia. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (37, 38).

Sarrothripus crystallites n. sp. Queensland. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (48).

Scythocentropus n. nom. = Centropus Christoph. Speiser, P. Berliner, ent. Zs., 47, 1902, (135-143).

Sesamia nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (296-298, 442).

Simplicia nn. spp. Queensland. Meyrick, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902 (43).

7 hricozona n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (125). Sophta nn. spp. Australia. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (31, 32).

Sphingomorpha marshalli n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town. Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (354).

Spodoptera adela n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (287).

Stictoptera nn. spp. Ceylon and Khasis. **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (212).

methyalea n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (309).

viridaria n. sp. Perak. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (172).

Symmolpis n. gen., S. hyporrhoda n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (127-128).

Syntheta n. gen., S. zylitis n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (84–85).

Sypna fenella n. sp. Borneo. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (496).

Taeniocampa alurina n. sp. Smith, J. B. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (47).

Talapu acypera n. sp. Khasis. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (217).

Tarache nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (383-392).

_____ nn. spp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (658,

Tathorhynchus fallax n. sp. W. Australia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (423).

homogyna n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (394).

Tetracme n. gen., for T. truncataria Walker. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2. 1902, (439). Thalpochares leucodesma, transferred to Eublemma. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (32).

Thelxinoa n. gen., T. epiphraeta, T. ealliseia, T. pleurotypa nn. spp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (131-133).

Thermesia loxogramma n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (366).

Thyas nn. spp. Queensland. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (29).

Timora nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (256, 441).

Johannesburg. Distant, W. I. Ento-mologist, London, 1902, (212).

Timorodes n. gen. Sarrothripidae, T. blepharias n. sp. New Guinea. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (46).

Tipasa macrobela n. sp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (126).

Trigonistis n. gen., T. demonias, T. asthenopa nn. spp. Australia. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (39-40).

Triorbis aureoritta n. sp. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (209, pl. B. fig.).

Trissernis n. gen. near Araeopterum, T. prasinoscia n. sp. Brisbane. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (37).

Troctoptera erosides n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (422).

Tumidifrontia n. gen., T. castaneotineta n. sp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (282, 283).

Westermannia nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (315, 446).

euprepia n. sp. Madras, Ceylon. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (209).

Xanthoptera nn. spp. S. Africa. Hampson, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (396-398). Xylina socia, Zucht. Gaucker, H. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (314).

Zagira polycesta n. sp. Turner, A. J Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (120).

Zanolognatha adda n. sp. Perak. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (179).

Zethes nn. spp. Sikhim and Khasis. **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (215, 216).

nn. spp. Borneo. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (499, 500).

arida n. sp. S. Africa. **Hampson**, Sir G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 2, 1902, (427).

Zophochroa n. gen., Z. leucochorda, Z. anthracitis, Z. melanica, nn. spp. Turner, A. J. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (118-119).

URANIIDAE.

Acropteris munda n. sp. Larat. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1102, (344).

Cyphura n. gen. near Uranioides, C. pieridaria, New Guinea, C. catenulata, C. subsimilis, Solomon islds., nn. spp. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (344, 345).

EPIPLEMIDAE.

Decetia dichromata var. fusci brunnea n. var. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (346).

Dirades angulifera n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (489).

Andamans and Borneo, notes. **Hampson**, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (496).

theclata Guen. from Central Prov. India, description of larva pupa and moth; life history, notes on habitat affecting forestry and protection and remedies against its attacks. **Stebbing**, E. P. Departmental notes on insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (97, pl. V, 4a, b, c).

Epiplema nn. spp. India. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (495, 496, pl. C, figs. 1, 10, 19, 27).

Pulo Laut, and Fergusson isld. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (595, 596).

W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (490, 491).

flaxis'riga Warr. and E. delicatula Warr. from Khasis, E. atrifasciata Warr. from Khasis, E. simplex, Warr. from Nilgiris, notes. Hampson, Sir G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (494-495).

signifera n. sp. Solomon islds., E. inclarata var perclarata n. var. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (346, 347).

Gathynia nn. spp. Pulo Laut. Fiji. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (598).

Heteroplema n. gen. Epiplemidae, II. dependens n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 9, 1902, (492).

Paradecetia nn. spp. West China. Swinhoe, C. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (593).

PYRALIDAE.

GENERAL.

Chapman, T. A. Hypotianae subfam. n. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (49).

Special.

Acara impunctella n. sp., Philippinen. Sauber in Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6), (645, pl. LXVI, fig 2).

Acridura nn. spp. Peru and Ecuador. Druce, H. Ann. Mag., Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (331).

Argyria holocrossa n. sp. Aden. Meyrick, E. Ent. Mag., London, 38, 1902, (176).

Azamora lineosa n. sp. Ecuador. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (328). Cecidiptera nn. spp. Peru. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London. (Ser. 7), 9, 1902, (325).

Cirrhochrista minuta n. sp. Labuan. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist.. London, (Ser. 7), 9, 1902, (181).

Cledeobia moldarica, Naturgeschicht-Mokraecki, S. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (85-89).

Constantia nn. spp. E. Africa and W. Africa. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1912, (327).

Crambus dianipha n. sp. Australia. Lower, O. R. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1901, (660).

dumetellus Hb. ab. depunctellus n. ab. Norwegen. Strand, E. Nyt. Mag. Naturv., Krisitinia, 40, 1902. (135-192).

horistes n. sp. Chatham islands. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (276).

Cryptoblabes ferrealis n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney. N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1901, (639-671).

Doddiana n. gen. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (188).

Dysallacta luzonica n. sp., Philippinen. Sauber in Semper, G. Die Schmetterlingo der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen 6. (678).

Eclipsiodes nn. spp. Lower, O. R. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (665-666).

Eoöphila snelleni n. sp. Philippinen. Semper G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2). (Reisen im Archipel der Philippinen, 6), (656, pl. LXVI, figs. 4, 5).

Eromene co:cophaga and Queensland green tree auts. Dodd, F. P. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (139).

Erupa nn. spp. Ecuador. **Druce**, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (324).

Eudaimonisma n. gen., E. batchelorella n. sp. Lucas, T. P. Sydney. N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (246-257). Eurrhyparodes nn. spp. Colombia, Centr. and S. America. **Druce**, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (329).

Euzophera cedrella Hampsn. from N. W. Himalaya, description of moth, note on habitat. **Stobbing**, E. P. Departmental notes on insects that affect Forestry, No. 1 Calcutta, 1902, (107, pl. II. figs. 6a-e).

Evergestis dyaralis n. sp. Florida. Fernald, C. H. New York, N.Y. J. Ent. Soc. 9, 1901, (49-52).

Glyphodes nn. spp. Ecuador, Colombia, Isabel Island, New Guinea, and Venezuela. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (333-334).

mesozona, n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1901, (668).

Hemiscopys suffusalis Walk. = (Botys snellemanni Snellen and Pyrausta riolacea Lucas). Swinhos, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (51).

Hornigia sauberi n. sp. Philippinen. Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6), (644, pl. LXVI, fig. 1).

Hyalosticta aestiralis n. sp. Bolivia. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (328).

Hypotia corticalis, larva, habits, type of subfam. n. Hypotianae, Chapman, T. A. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (49-55).

Locastra ardua n. sp. Fiji. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (181).

Lygropia nn. spp. Ecuador and Venezuela. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (332–333).

Macalla mira n. sp. Ecuador. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7, 9, 1902, (324).

Ganjam Dist. Madras, description, notes on habitat, life history, affecting forestry, and protection and remedies against its attacks. **Stebbing**, E. P. Insects that affect Forestry No. 1. Calcutta, 1902, (13).

Macna nn. spp. Philippinen. Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6), (651, pl. LXVI, fig. 3).

Marasmia floridalis n. sp. Florida. **Fernald**, C. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **9**, 1901, (49-52).

Mecyna pantheropa n. sp. Chatham Islands. Meyrick, E. Loudon, Trans. Ent. Soc., 1902, (277).

Melissoblaptes baryptera n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (659).

Metallarcha goudii n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (234).

Midila carneia n. sp. Colombia. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (323).

Nephopteryz nn. spp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1901, (662).

Notarcha penthodes n. sp. Maldives. Meyrick, E. Gardiner, Fauna Maldive, 1, (125).

Nothris hoffmanniclla n. sp. Strand, E. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1901, No. 8, 1902, (6).

Nymphicula manilensis n. sp., Philippinen. Sauber in Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6), (654).

Nymphula tenebralis n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Soc. N. S. Wales, 26, 1901, (664).

Obtusipalpis citrina n. sp. W. Africa. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (323).

Oligochroa amaura n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1901, (662).

Oligostigma angustalis n. sp. Philippinen. **Sauber** in **Semper**, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6), (655).

Orthaga phaeopteralis n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (664). Pachynoa circulalis, n. sp. Philippinen. Sauber in Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen 6), 1902, (689, pl. LXVI, fig. 11).

Pachyzancla attonalis n. sp., Philippinen Semper, (l. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6), (691, pl. LXVI, fig. 12, larva and pupa, pl. V. figs. 2, 3).

Paracymoriza parallelal's n. sp. Philippinen. Sauber in Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6), (657, pl. LXVI, fig. 7).

Phlyctaenodes sticticalis, Beitrag zur Biologie. **Schille**, F. Soc. Entomol., Zurich, **16**, 1901, (105).

Phlyetenodes ochromorpha n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S, Wales, 26, 1902, (669).

Phryganodes nn. spp. Ecuador. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (332).

Phycita abietella Schiff from N-W. Himalayas, description of moth and larvae, note on habitat, life history, affecting forestry and protection and remedies against its attacks. **Stebbing**, E. P. Departmental notes on insects that affect Forestry No. 1, Calcutta, 1902, (108, pl. II, figs. 7a-e).

hemicallista n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1901, (663).

Pilocrocis citrina n. sp. Ecuador. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (330).

Pionea nn. spp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (668-669).

pandalis Hb. ab. dilutialis n. ab. Norwegen. Strand, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (135-(192).

Pyralis des vignes. Corboz, F. Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (334-335).

Pyrausta costimaculalis n. sp. Florida. **Pernald**, C. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **9**, 1901, (49-52).

hyalistis n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Pro. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1901, 4669.

Sacada nerina n. sp. Madaga ar. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist. London, (Ser. 7), 9, 1902, (327).

Saccopleura pallidalis n. sp. Costs Rica. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (328).

Schistoneura mathona n. sp. Colombia. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (328).

Scoparia leptophaea n. sp. Chatham Islands. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (277).

Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1901, 4665.

Sedenia achroa n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (660).

Spilomela paeonialis n. sp. Colombia, Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (331).

Stericta nn. spp. British Guiana and Colombia. **Druce**, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (325–327).

Surattha bathrotricha n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (661).

Sylepta crocophanes n. sp. Australia Lower, O. B. Sydney, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1901, (667).

Syngamia un. spp. Madagascar, Colombia, and Ecuador. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, Ser. 7. 9, 1902, (329, 330).

Talis macrogona n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1901, (661).

macroura n. sp. Australia.

Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (233).

Tasenia n. gen. (Hollandisch. Snellen, P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (63-65).

Tetraprosopus paracycla n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (667).

Tetridia caletoralis Wlk. from Ganjam Dist. Madras, description of larva, pupa and moth, note on habitat life history, affecting forestry, information required. Stebbing, E. P. Insects that affect Forestry No. 1 Calcutta. 1902, (115, pl. V, figs. 6a, b).

Theila hireuta n. sp. Philippinen. Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6), (657, pl. LXVI, fig. 6).

Trachylepidea fructicasiella Rag. from N.W. Provinces, description of larva, moth, life history, notes on habitat, affecting forestry, and protection and remedies against its attacks. Stebbing, E. P. Departmental notes on insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (105, pl. V, figs. 5a, b).

Trichoceraea semperi n. sp. Philippinen. Sauber in Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6), (661, pl. LXVI, figs. 8, 9).

PTEROPHORIDAE.

Platyptilia aeolodes n. sp. Chatham islds. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (278).

Switzerland. Meyrick, E. Ent. Mag., London, 38, 1902, (217).

TORTRICIDAE.

Acalla reticulata Stroem var. ciliana Hb., ab. unicolorana n. ab. Norwegen. Strand, E. Nyt Mag. Naturv., Krisitiana, 40, 1902, (135-192).

Adoxophyes euryomis n. sp. Maldives. Meyrick, E. Gardiner, Fauna Maldive, 1, (26).

Ancylis mitterbacheriana neu für die Fauna Norwegens. Strand, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiznia, 40, 1902, (135-192).

Cacaecia ophiodesma n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (251). Capua nn. spp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (234-235).

Carpocapsa pomonella. Granger, A. Bordeaux, Bulletin de la Société d'étude et de vulgarisation de la zoologie agricole, 1, 1902, (20-24).

metheus, Berlin, **13**, 1902, (577-580, 593-596).

Oregon. Cordley, A. B. Agric. Exp. Sta., Oregon, Carvallis, Bull., 69, 1902, (121-160, with 4 pl.); [review], Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 18, 1902, (1065-1067).

Simpson, C. B. Washington, D.U., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (83–84).

Choreutis parialis T., Simaethis pariana Hb. Mokršeckij, S. A. (Russ.) Promyšl. sadow., Charíkov. 1902, Nos. 15, 16, (10, mit 4 Fig.). Separat Abdr.

Conchylis ambiguella, Bekämpfung. Seufferheld, C. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (165–168).

Edstmer, G. und Seufferheld, C. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, Nr 6, (1-22, mit Taf.).

Cryptophlebia earpophaga Wlsm., description of larva and moth, life history, information required. Stebbing, G. P. Insects that affect Forestry, No. 1, Calcutta, 1902, (117, pl. V, figs. 7a-d).

Dichelia diphtheroides n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (252).

scotinopa n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (236).

Dipterina gnophodryas n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (252).

Epiblema nn. spp. Florida. **Fernald**, C. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (49-52).

n. ab. Klemenslewicz, S. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (40-76).

Eucosma leucaspis n. sp. Maldives. Meyrick, E. Fauna Maldive, 1, (126).

lineana n. sp. Florida. Pernald, C. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 9, 1901, (49-52).

Eulia ministrana L. ab. subfasciana Sthp, ab. dilutiana n. ab. Norway. Strand, E. Nyt. Mag. Naturv., Kristinania, 40, 1902, (135-192).

Grapholitha nn. spp. Snellen, P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (67-98).

Gynoxypteron n. nom. = Oxypteron Staudinger 1870. Speiser, P. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (135-143).

Hylophila prasinana var. bilineata n. var. Slevogt, B. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (57-58).

Leptarthra n. gen., L. aulacodes n. sp. Australia. Lower, O. R. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (253).

Lipoptycha maculana n. sp. Florida. **Fernald**, C. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **9**, 1901, (49-52).

Olethreutes lediana L. f. rosaceana n. f., ab. albidana n. ab.; O. schulziana F. var. jiraarana Hoffm., ab. fuscociliana n. ab.; O. lacuana Dup. ab. basialbana n. ab. Korwegen. Strand, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (135-192).

Pandemis corylana ab. unicolor n. ab. Klemensiewicz, S. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (40-76).

Semasia hinnebergiana n. sp. Fuchs, A. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (321).

T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (317).

Steganoptycha ericetana H.S. ab. maculatanu n. ab. Norwegen. Strand, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (135-192).

nanana, auf der Fichte. Pomerantsew, D. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (260-262).

Tortrix nn. spp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902. (236).

Tortriz anemarcha n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (236).

n. var. Lützau, [C.] von. Ent. Z., Guben, 14 (1900-01), 1901, (163).

luzonica n. sp. Philippinen.
Sauber in Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln 2.
Reisen im Archipel der Philippinen, 6.
(703, larva and pupa pl. V, figs. 9, 10.

metallocosma, n. sp. Autralia. Lower, O. B. Sydney, N.W.S. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (670).

pinicolana. Henry, F. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4. 32, 1902, (125-130).

P. C. T. s'Gravenhage, Tijdschr. Ent, 44, 1902, (67-98).

TINEIDAE.

GENERAL.

Noël, P. Les ravageurs du blé. L'alucite et la fausse-teigne. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (151-152).

SPECIAL.

Acolasta n. gen., A. pachnias, A scolia nn. spp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (155).

Adela sythoff n. sp. Snellen, P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (67-98).

Anacampsis vorticella ab. destrigella n. ab. **Klemensiewicz**, S. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (40– 76).

Anarsia lineatella, general ethology. Clarke, W. T. Agric. Exp. Sta., Cal., Sacramento, Bull., No. 144, 1902, (44).

Monatshefte, Stuttgart, 1902, (223-227).

Ardozyga n. gen., A. tetralychna, A. thermoplaca nn. spp. Australis. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (212-247).

Argyresthia laevigutella neu für die Fauna Norwegens. Strand, E. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1901, No. 8, 1902, (6).

Aristotelia brizella neu für die Fauna Norwegens. Strand, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (135-192).

Atheropla chorias n. sp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (140).

scioxantha n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (212).

Atteva modes an. sp. Snellen, P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (67-98).

Bahaiaza n. gen. N. America. Busck, A. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (95).

Batrachedra eoriacella n. sp. Snellen, P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (67-98).

Blastobasis nn. spp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (170-171),

Borkhausenia sphaleropis n. sp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (168).

Brachybelistis n. gen. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (195).

Bryotropha peterseni n. sp. Baldohn [Kurland] . . . Teich, P. A. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 44, 1901, (10-13).

similis Stt. (obscuricineria Nick.), neu für die Fauna Norwegens. Strand, E. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1901, No. 8, 1902, (6).

Cacelice n. gen., C. permolestella n. sp. N. America. Busck, A. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (93).

Cameraria n. gen. type Lithocolletis guttifinitella. Chapman, T. A. Entomologist, London, 1902, A. (141).

Catoryctis truncata n. sp. Lucas, T. P. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (246-251).

Ceratophora nn. spp. Snellen, P. C. T. s'Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (67-98).

Cerostoma radiatella ab. alba n. ab. Klemensiewicz, S. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (40-76).

Cerycostola n. gen. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans R. Soc., 26, 1902, (163).

Choreutidia sexfasciella n. sp. Philippinen. Sauber in Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6) (702).

Choreut's nn. spp. N. American species. **Kearfott**, W. D. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (106-125).

Clerarcha poliochyta n. sp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (198).

Coeranica antichroma n. sp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (137).

Coesyra nn. spp. **Meyrick,** E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26,** 1902, (139).

Coleophora directella, neu für die Fauna Norwegens. **Strand**, E. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1901**, No. 8, 1902, (6).

expressella n. sp. Galicie. Klemensiewicz, S. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (40-76).

milripennis in Britain, notes on. Barrett, C. G. Ent. Mag., London, 38, 1902, (79, 80).

die Fauna Norwegens. **Strand**, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (185–192).

Cosmoscotopa n. gen., C. leucopelta n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (239-240).

Crinopteryx familiella, life-history structure, classification. Chapman, T. A. Ent. Mag., London, 38, 1902, (93-102, pl. II).

Cryptolechia nigricostella n. sp. Snellen, P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (67-98).

Cryptophaga isoneura n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (236).

T. P. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (248).

Cryptophasa nn. spp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (203-205).

eucephala n. sp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (193).

Depressaria nn. spp. Busck, A. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1902, (731-749).

absynthiella, D. pulcherrima, neu für die Fauna Norwegens. Strand, E. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1901, No. 8, 1902, (6).

arctica n. sp. Strand, E. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 24, 1902, (2).

Doleromima n. gen., D humerana, D. cumorpha, D. tripunctella, D. ceramora nn. spp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (158–160).

Elachista tariabilis n. sp. Martini, W. Zs. Ent., Breslau, (N.F.), H. 27, 1902, (26-30).

Elassoptila n. gen., E. microxutha n. sp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (206).

Eomystis trisclena n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (240).

Eretmocera bicolorella n. sp. Philippinen. Sauber in Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6), (698).

Ethmia, review of species, nn. spp. **Dyar**, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (202-208).

Eulechria nn. spp. **Meyrick,** E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (147-151).

leucopis n. sp. Australia.

Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans.
R. Soc., 26, 1902, (241).

Eumeyrickia n. gen. N. America. Busck, A. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (94).

Euphiltra chrysorrhoda n. sp. Meyrick, E. Adelaide. S. Aust., Trans., R. Soc., 26, 1902, (145).

Eupselia philomorpha n. sp. Australia. Lower, O. B. Sydney, N.S.W.: Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (670).

Gelechia = (Pseudochelaria Dietz. Walsingham, Lord and Durrant, J. H. Ent. Mag., London, 38, 1902, (28).

Fauna Norwegens. Strand, E. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1901, No. 8, 1902, (6).

P. C. T. s'Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (67-98).

Gnorimoschema coquillettella n. sp. Colorado. Busck in Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (405).

Gracilaria and allies, taxonomy. Ghapman, T. A. Entomologist, London, 1902, (81 etc.).

n. sp. Colorado. Busck in Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 25, 1902, (409).

n. ab. Norwegen. **Strand**, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (135-192).

Hapsifera corticella n. sp. Snellen, P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (67-98).

Heliozela staneella neu für die Fauna Norwegens. **Strand**, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (135–192).

Hesperoptila n. gen., H. arida n. sp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (136-137).

Holcopogon = (Cyrnia Wlsm.) H. bubulcellus=(C. barbata). Walsingham, Lord. Ent. Mag., London, 38, 1902, (81).

Hoplitica hepatitis n. sp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (147).

Hypercallia trichroa n. sp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc, 26, 1902, (141). Hyponomeuta. Hofer, T. Schweiz. Zeitschr. Obst und Weinbau, Frauenfeld, 10, 1901, (193-194).

cognatella, destruction. Noël, P. Naturaliste, Paris, (Ser. 2), 24, 1902, (29).

Illidgea aethalodes n. sp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (175–207).

Iphierga nn. spp. Australia. **Lower**, 0. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (246).

Ischnuridia n. gen., I. virginella n. sp. Philippinen. Sauber in Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6) (704, pl. LXVI, fig. 17).

Lepidotarsa argyropis n. sp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (145).

Leptobelistis n. gen., L. asemanta n. sp. Australia. Turner, A. J. Adelside, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (198).

Leptosaces nn. spp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (156-157).

Lichenaula nn. spp. Australia. Turner, A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (196-197).

Limnaecia xylinella n. sp. Snellen, P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (67-98).

Linosticha nn. spp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (152).

Lita nitentella n. sp. Puchs, A. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (324).

Lithocolletis nn. abb. Klemensiewicz, S. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (40-76).

Alniella neu fur die Fauna Norwegens. Strand, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (135–192).

Lyonetia ledi neu für die Fauna Norwegens. **Strand**, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (135–192).

Machaeritis nn. spp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (133-134).

Macrobathra nn. spp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (167).

Martyringa n. gen. Busck, A. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (89-100).

Mendesia n. gen., M. echiella n. sp. Portugal. Joannis, J. de. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (230-232, av. fig.).

Mimobrachyoma n. gen. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (242).

Mixodetis n. geu. **Meyrick**, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (172).

Mompha conturbatella neu für die Fauna Norwegens. Strand, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (135– 192).

decorella, M. divisella, notes. Chrétien, P. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (152-154).

sp. Fuchs, A. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (328).

Nepticula basalella neu für die Fauna Norwegens. **Strand**, E. Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (135 192).

Ocnerostoma copiosella, neu für die Fauna Norwegens. Strand, E. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1902, No. 8, 1902, (6).

Octasphales chorderes n. sp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (161).

Occophora polychroa. Victoria. Goudie, J. C. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (120).

Ocyetola nn. spp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (243).

—— nn. spp. **Meyrick**, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (134–136).

Oenochroa homora n. sp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (152),

Palaeomicra calliplaca n. sp. Australia. Meyrick, E. Ent. Mag., London, 38, 1902, (60).

Frenches in Sent P. modornos, I de Sent Frenches sp. Heyrick, En stemme S. Aust, Trins. R. Son, 28 14th 17-174

For emission in sp. Austrilia. Louis C. Fortenino, S. Aust, Trans. h. Soc. 25, 1921, 1971.

For words to Control sp. Mayrick, E. Maria (et N. 1918). Trans. R. Soc., 26, 14th (etc.)

Port and the general Meyrick, E. Steam of Narse, Trans. R. See, 26, 144

The make an anisep. **Mayrick, E.** Alexa de S. Aust. Trans. R. Soc., **25,** 19th 18th

Fig. 19 Sept. 19 Sept. Australia.
Laurer 18 Auguste, N. Austr. Trans,
E. Sei, 28 (Aug. 14).

How to a more state up. **Reytick**, Electroscope, N. Ausse, Trans. R. Noc., **28**, 18 ft. 134

Fig. where we get for operately a Table where a Erosia. Mayrick, E. Ent May. Lance, 38, 1962, 103.

Fillet We embrachen, so. Australia. Turner, A. J. A. Stroke, S. Aust., Trans. E. S.e., 28, 13-2. 2021.

France I were relief at sp. Australia. Lover, & B. Abela ie, S. Aust., Trans. E. Sei, 25, 1002, 245.

Fig. 12. were ligewale Curt. var. were a Zett. ab. melesofier in ab., f. -1 st etc. f. Strand, E. Nyt. Mar. Nature, Kristiania, 40, 1902, 135 -122.

Fracim rie stemppen, sp. Australia. Turner, A. J., Alei Cie, S. Aust., Trans. R. Sco. 25, 1892, 1893.

Problem from in, gen. Bunck, A. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, 381.

Failt-Fels n. geo., P. thriambia n. sp. Mayrick, E. Alekaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, 137-1380.

Parissucces zehntneri n. sp. 2001en, P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, 67-98.

Pseca lia anthracopis n. sp. Msyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (165).

P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (67-98).

Psecadia magnificiella n. sp. Philippinen. Sauber in Semper, G. Ihe Schmetterlinge der Philippinischen. Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6), (700, pl. LXVI, fig. 15).

Pteropygme n. nom. = Synaph a A. Pagenstecher. Speiser, P. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (135-143).

Pyrpoptila zelotis n. sp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1992, 142).

Pyroderces nn. spp. Snellen, P. C. T. 's Gravenhage Tijdschr. Ent., 44, 1982, 167-198

Snellenia fuszedinella n. sp. Enellen, P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Eat., 44, 1902, 67-98).

Symmora albidella n. sp. Snellen, P. C. T. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (67-98).

Teinoptila n. gen., T. interruptella n. sp. Philippinen. Samber in Samper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen, 6), (701, pl. LXVI, fig. 16).

Teleia luculella ab. dealbella n. ab. Klemenstewicz, S. Kraków, Spraw. Kom. fizycgr., 36, 1902, (40-76).

Tetanocentria n. gen., T. gelechicita n. sp. Morea. Rebel, H. Berliner est. Zs., 47, 1902, (107).

Theiosia n. gen., T. aetheria n. sp. Lucas, T. P. Sydney, N.S. W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (246-251).

Tinea ho'tzi n. sp. Morea. Rebel, H. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (109).

Tortricimorpha albotaeniana n. sp. Philippinen. Sauber in Semper, G. Die Schmetterlinge der Philippinischen Inseln, 2. (Reisen im Archipel der Philippinen 6), (697).

Tortricopsis nn. spp. Meyrick, E. Adelaide, E. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (143).

Trachyntis nn. spp. Meyrick, E. Adelaide, S. Aust. Trans. R. Soc., 26, 1902, (153-154).

Trichloma n. gen., T. asbolophom n. sp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (238-239).

<i>Xylorycta</i> nn. spp. Australia. Lower, O. B. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26 , 1902, (237–238).	ABROSTOLA [Noctuidae].
nn. spp. Aus'ralia. Turner , A. J. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26 , 1902, (194).	ACADRA [Geometridae]. ————————————————————————————————————
homoleuca Lower, notes on the larvae and pupae Goudie, D. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (79-80).	Acanthocampa n. gen. [Saturniidae]. Packard, A. S. 10571.
Xystophora horniqi Stgr., Biologie. Sorhagen, L. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (432-434).	ACANTHOLIPES [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
palustrella, Raupe. (Hol- ländisch) Haar , D. ter 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45 , [1902], (108-111).	rufirena. Hampson, G. F. 8365.
rectifasciella n sp. Fuchs, A. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (326).	toxica. Turner, A. J. 12430.
Yponomeuta atomocella n. sp. Dyar, H. J. New York, N.Y, J. Ent. Soc, 10, 1902, (208).	Acanthonyx n. gen. [Noctuidae]. Hampson, G. F. 8365.
Y psolophus sp., from Lahore, Punjab, description of larva, pupa and moth, life history, note on habitat, affecting forestry, and protection and remedies against its attacks, information required. Stebbing, E. P. Insects that affect	ACARA [Pyralidae]. ———————————————————————————————————
Forestry. No. 1, Calcutta, 1902, (119, pl. III, fig. 4). ———————————————————————————————————	Acnissa n. gen. [Lymantridae]. Turner, A. J. 12429. ———————————————————————————————————
with pl.); Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 2, 1902, (955-966, with pl.).	Acolasta n. gen. [Tineidae]. Meyrick, E. 10096.
MICROPTERYGIDAE. Micropteryx idae n. sp. Morea. Rebel,	pachnias. Meyrick, E. 10096.
H. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (83-110).	Acontia [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.	gephyrias. Meyrick, E.
ABRAXAS [Geometridae].	nireicallis. Smith, J. B. 11906.
Abraxesis n. gen. [Geometridae]. Hampson, G. F. 8364.	
melaleucaria. Hampson,	tenuescens. Smith, J. B.

ACRAEA [Nymphalidae].	ACROTOMODES [Geometridae].
bazteri. Sharpe, E. M. 11721.	borumata. Schaus, W. 11408.
dognini. Schaus, W. 11407.	chiriquensis. Schaus, W.
mitama. Schaus, W. 11407.	11408.
ochrascens. Sharpe, E. M. 11721.	
oscari. Rothschild, W. 11220.	ADELA [Tineidae]. ———————————————————————————————————
ozinta. Schaus, W. 11407.	11920.
Perenna: kaffana n. subsp. Rothschild, W. 11220.	ADELPHA [Nymphalidae]. ———————————————————————————————————
——— pharsalus: rhodina n. subsp. Rothschild, W. 11220.	11407.
quadra. Schaus, W. 11407.	goyama. Schaus, W. 11407.
surima. Schaus, W. 11407.	Appropriate [Geometridee]
sykesi. Sharpe, E. M.	ADELPHOCRASTA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
11724.	flatifrons. Warren, W. 12646.
ACRAPEX [Noctuidae].	Adisura [Noctuidae],
cornuta. Hampson, G. F. 8365.	
	ADOXOPHYES [Tortricidae].
•	euryomis. Meyrick, E.
ACRIDURA [Pyralidae].	10103.
eusebia. Druce, H. 7470.	Adrapsa [Noctuidae].
nigrans. Druce, H. 7470.	editha. Swinhoe, C. 12165.
pudens. Druce, H. 7470.	thermesia. Swinhoe, C.
ACRIPIA [Noctuidae].	12165.
chloropera. Hampson, G. F. 8365.	Acthalina n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.
——————————————————————————————————————	asaphes. Turner, A. J. 12430.
Acrojana, n. gen. [Eupterotidae]. Aurivillius, C. 6115.	Asthlopodes n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647.
ACROPTERIS [Uraniidae].	Aganais [Hypsidae].
munda. Warren, W. 12646.	unicolor. Hagen, B. 8329.
Acrosevia [Geometridae].	Асатніа [Geometridae].
molpina. Schaus, W. 11408.	veneranda. Swinhoe, C. 12160.
naranja. Schaus, W. 11408.	AGRAPTOCHLORA [Geometridae].
	differens. Warren, W. 12647.
	Agrotts [Noctuidae].
Acrotonia [Goometridae]. ————————————————————————————————————	(7) amaurodes. Lower, O. B. 9736.

Agrons [Noctuidae].	Anadara [Nymphalidae].
atritegulatus. Hampson, G. F. 8365.	sticheli. Hagen, B. 8329.
bitriangula. Hampson, G. F. 8365.	Andraca [Bombycidae]. ———————————————————————————————————
deraiota. Hampson, G. F. 8364.	12429. Angelica n. nom [Saturniidae]. Distant,
fumicolor. Hampson, G. F. 8365.	W. L. 7415.
hypochalchis. Turner, A. J.	Anisobathra n. gen. [Limacodidae]. Lower, O. B. 9737.
interstriata. Hampson, G. F. 8365.	actinias. Lower, O.B. 9737. Anisobole n. gen. [Geometridae]
isopleura. Hampson, G. F. 8365.	Warren, W. 12647.
mniodes. Lower, O. B. 9736.	transcissa. Warren, W. 12647.
oliveata. Hampson, G. F. 8365.	Anisochosia [Hesperidae]. ———————————————————————————————————
paurogramma. Lower, O. B. 9736.	Anisodes [Geometridae].
— perirrorata. Hampson,	castraria. Schaus, W. 11408.
G. F. 8365.	excavaria. Schaus, W. 11408.
G. F. 8365.	fantomaria. Schaus, W 11408.
9736. strigibasis. Hampson, G. F.	gaeta. Swinhoe, C. 12160. jonaria. Schaus, W. 11408.
8365.	monera. Schaus, W. 11408.
Alapadna n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.	obliquaria. Schaus, W.
pauropis. Turner, A. J. 12430.	11408. ————————————————————————————————————
ALCIS [Geometridae].	cchraria. Swinhoe, C. 12160.
	tolinta. Schaus, W. 11408.
verrillata. Dyar. 12513.	Anonychia [Geometridae].
ALELDOMA [Noctuidae].	trifasciata. Hampson, G. F. 8364.
pallicostalis. Hampson, G. F. 8365.	Antharmostes [Geometridae].
AMAURINIA [Geometridae].	interalbicans. Warren, W. 12647.
peruviensis. Schaus, W. 11409.	Anthela [Lymantridae].
Amphicrossa n. gen. [Geometridae]. Lower, O. B. 9737.	aspilota. Turner, A. J. 12429.
ANACHROSTIS [Noctuidae].	neurospasta. Turner, A. J.
aphanta. Turner, A. J. 12430.	phoenicias. Turner, A. J. 12429.
(x-11031)	3 b 2

Anthiophlebia n. gen. [Noctuidae].	Argyrotome [Geometridae].
Hampson, G. F. 8365.	
Anthyperythra [Geometridae]. ————————————————————————————————————	
8364.	Arichanna [Geometridae]. ———— plagiogramma. Hampson
Anuga [Noctuidae].	G. F. 8364.
fabrica. Swinhoe, C. 12162.	ARIOLICA [Arctiidae].
fida. Swinhoe, C. 12162.	
jurenta. Swinhoe, C. 12162.	
APHNAEUS [Lycaenidae].	Aroa [Lymantridae]. ———————————————————————————————————
hollandi. Butler, A. G. 6813.	12161.
Aphniolaus n. gen. [Lycaenidae]. Druce, H. H. 7469.	Asellodes [Geometridae]. titraria. Schaus, W. 1140s.
APICIA [Geometridae].	Aspidifrontia n. gen. [Nocturks] Hampson, G. F. 8365.
calcaria. Schaus, W. 11408.	atavistis. Hampson, G. F.
maldama. Schaus, W. 11408.	8365.
Apodecta n. gen. [Limacodidae]. Turner, A. J. 12429.	rufescens. Hampson, G. F. 8365.
monodisca. Turner, A. J.	
12429.	Aspilates [Geometridae].
APODEMIA [Lycaenidae].	aluma. Schaus, W. 11408.
multiplaga. Schaus, W. 11407.	macaria. Schaus, W. 11408.
Archidrepana n. gen. [Drepanulidae].	ASTHALA [Noctuidae].
Warren, W. 12647.	
saturniata. Warren, W. 12647.	ASTHENOTRICHA [Geometridae].
Ardosyga n. gen. [Tineidae]. Lower,	serraticornis. Warren, W. 12647.
O.B. 9737. tetralychna. Lower, O. B.	ATELLA [Nymphalidae].
9737.	ariel. Nicéville, L. de. 10369.
thermoplaca. Lower, O. B. 9737.	ATHEROPLA [Tineidae].
ARGYNNIS [Nymphalidae].	chorias. Meyrick, E. 10006.
eglanterina. Englisch-Payne, K. A. de. 7640.	scioxantha. Lower, O. B. 9737.
hyperbius: neumanni n.	Атнума [Nymphalidae].
subsp. Rothschild, W. 11220.	euryleuca. Hagen, B. 8329, 8330.
tatrica. Englisch - Payne,	ATRYTONE [Hesperidae].
K. A. de. 7640.	brasina. Schaus, W. 11407.
Arcyria [Pyralidae].	paranensis. Schaus, W. 11407.
holocrossa. Meyrick, E. 10101.	urqua. Schaus, W. 11407.

ATTEVA [Tineidae].	Аυтодварна [Noctuidae].
modesta. Snellen, P. C. T.	pallida. Ottolengui, R. 10555.
AUDEA [Noctuidae].	rubidus. Ottolengui, R. 10555.
humeralis. Hampson, G. F. 8365.	
	solida. Ottolengui, R. 10555.
nigristria. Hampson, G. F. 8365.	speciosa. Ottolengui, R. 10555.
primulina. Hampson, G. F. 8365.	variana. Ottolengui, R. 10555.
retracta. Hampson, G. F. 8365.	zeta. Ottolengui, R. 10555.
subligata. Distant, W. L. 7416.	AVITTA [Noctuidae].
tegulata. Hampson, G. F. 8365.	insignans. Hampson, G. F. 8364.
tinctipennis. Hampson, G. F. 8365.	——————————————————————————————————————
	Axiorata n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.
Augiades [Hesperidae].	leucozona. Turner, A. J. 12430.
——————————————————————————————————————	Axioteta n. gen. [Noctuidae]. Turner,
anita. Schaus, W. 11407.	A. J. 12430. oenoplex. Turner, A. J.
chalcone. Schaus, W. 11407.	12430.
tania. Schaus, W. 11407.	AZAMORA [Pyralidae].
turbis. Schaus, W. 11407.	lineosa. Druce, H. 7470.
Aurivillius n. gen. [Saturniidae]. Packard, A. S. 10571.	Azata [Geometridae].
Authadistis n. gen. [Noctuidae]. Hampson. G. F. 8365.	diffusata. Warren, W. 12647.
metaleuca. Hampson, G. F.	AZELINA [Geometridae].
8365.	corata. Schaus, W. 11408.
Астоскарна [Noctuidae].	curuma. Schaus, W. 11408.
r = alba. Ottolengui, R. 10555.	jamaicensis. Schaus, W. 11408.
alborittata. Ottolengui, R. 10555.	
alias. Ottolengui, R. 10555.	vecina. Schaus, W. 11408
altera. Ottolengui, R. 10555.	AZYGOPHLEPS [Cossidae].
arctica. Ottolengui, R. 10555.	leopardina. Distant, W. L. 7416.
excelsa. Ottolengui, R. 10555.	Babaiaxa n. gen. [Tineidae]. Busck, A. 6812.

BAEOTIS [Lycaenidae].	BIRTHAMA [Limacodidae].
bacaenita. Schaus, W. 11407.	discotypa: Turner, A. J. 12429.
Baniana [Noctuidae].	plagioscia. Turner, A. J.
atripuneta. Hampson, G. F. 8365.	12429.
flaviceps. Hampson, G. F. 8365.	Biston [Geometridae]. ———————————————————————————————————
hamifera. Hampson, G. F. 8365.	burmaensis. Hampson, G. F. 8364.
parallela. Hampson, G. F. 8365.	hypoleucos. Kuznecov, N. J. 9388.
pallidicosta. Hampson, G. F. 8365.	BLASTOBASIS [Tineidae].
Banisia [Thyrididae].	homadelpha. Meyrick, E. 10096.
elathraria. Warren, W. 12646.	leucotoxa. Meyrick, E. 10096.
pusillata. Warren, W. 12647.	nephelias. Meyrick, E. 10096.
BAPTA [Geometridae].	sarcophaga. Meyrick, E.
albipuncta. Swinhoe, C. 12160.	10096 tarda. Meyrick, E. 10096.
fidrata. Schaus, W. 11408.	BLENINA [Noctuidae].
griseata. Schaus, W. 11408.	metachrysa. Turner, A. J.
innoma. Schaus, W. 11408.	12430.
——— pomina. Schaus, W. 11408.	quadripuncta. Hampson, G. F. 8365.
——————————————————————————————————————	BLEPTINA [Noctuidae].
testacea. Schaus, W.	carta. Swinhoe, C. 12165.
11408.	erectilinea. Swinhoe, C. 12165.
triseriata. Swinhoe, C. 12160.	inconspicua. Swinhoe, C. 12165.
Barca n. nom. [Hesperidae]. Nicéville, L. de. 10369.	pulla. Swinhoe, C. 12165.
21. 40. 10000.	BOARMIA [Geometridae].
Barisana n. gen. [Erycinidae]. Moore, F. 10199.	amberia. Schaus, W. 11408.
BATRACHEDRA [Tineidae].	arcearia. Hampson, G. F. 8364.
coriacella. Snellen, P. C. T.	atilla. Schaus, W. 11408.
BERTHOLDIA [Arctiidae].	biserrata. Hampson, G. F. 8364.
soror. Dyar, H. G. 7529.	caumata. Schaus, W. 11408.
BERTULA [Noctuidae].	cupriscotia. Hampson, G. F.
	8364.

BOARMIA [Geometridae].	Bryomima n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.
delika. Swinhoe, C. 12160. discistigmaria. Hampson, G. F. 8364.	elaeodes. Turner, A. J. 12430.
eurydiscaria. Hampson, G. F. 8364.	ochrochlora. Turner, A. J. 12430.
giaeria. Schaus, W. 11409.	BRYOPHILA [Noctuidae]. ———— melanochlora. Hampson,
gitanaria. Schaus, W. 11409.	G. F. 8365.
grosica. Schaus, W. 11408.	——— melanoleuca. Hampson, G. F. 8365.
hemiglaucaria. Hampson, G. F. 8364.	BRYOPTERA [Geometridae].
inoffensa. Swinhoe, C. 12160.	colita. Schaus, W. 11408.
lectonia. Swinhoe, C. 12160.	——— subrallida. Schaus, W. 11408.
longiramaria. Hampson, G. F. 8364.	BRYOTROPHA [Tineidae]. ———————————————————————————————————
polysticta. Hampson, G. F. 8364.	12210.
sonicaria. Schaus, W. 11409.	Bursada [Geometridae]. ———————————————————————————————————
	12160. Swinhoe, C.
	12160. ————————————————————————————————————
	12646.
BORDETA [Geometridae]. ———— aperta. Warren, W. 12647.	suspensa. Swinhoe, C. 12160.
BORKHAUSENIA [Tineidae].	BURSADOPSIS [Geometridae].
	circumducta. Warren, W. 12646.
Bracca [Geometridae].	
lucida. Swinhoe, C. 12160.	BUTIERIA [Hesperidae].
Brachybelistis n. gen. [Tineidae]. Turner, A. J. 12429.	arpia. Schaus, W. 11407. Buzura [Geometridae].
BRACHTCOLA [Geometridae].	eximia. Swinhoe, C. 12163.
fimbripedata. Warren, W. 12646.	BYASA [Papilionidae].
Brassous [Nymphalidae].	pembertoni n. nom. Moore, F. 10199.
granadensis. Stichel, H. 12074.	Byssodes [Geometridae].
haenschi. Stichel, H. 12074.	bimacula. Schaus, W. 11408.
Brevipecten [Noctuidae].	BYTHARIA [Geometridae].
	uniformis. Swinhoe, C. 12160.

CACAECIA [Tortricidae].	CALVINA [Lycaenidae]. zea. Schaus, W. 11407.
ophiodesma, Lower, O. B. 9735.	CAMBOGIA [Geometridae]. ————————————————————————————————————
Cacelice n. gen. [Tineidae]. Busck, A. 6812.	11409.
permolestella. Busck, A. 6812.	
CALESIA [Noctuidae].	costalar a. Schaus, W. 11409.
canescens. Hampson, G. F. 8364.	denlerata. Schaus, W. 11409.
Caligo [Nymphalidae].	haltima. Schaus, W. 11409.
agesilaus. Druce, H. 7470.	hermosaria. Schaus, W. 11409.
CALLOPISTRIA [Noctuidae].	isabella. Schaus, W.
coe'isigna. Hampson, G. F. 8364.	nacara. Schaus, W. 1140.
harmonica. Hampson, G. F. 8364.	noctilaria. Schaus, W. 11409.
nocturna. Hampson, G. F. 8364.	olivaria. Schaus, W. 11409.
Callinormus [Hesperidae].	platearia. Schaus, W. 11400.
diaeses. Schaus, W. 11407.	reticulata. Schaus, W. 11409.
verames. Schaus W. 11407.	
CALLIMORPHA [Arctiidae].	singularia. Schaus, W.
dyarii. Merrick, H. 10082.	11409 toporata. Schaus, W.
Calliodes [Noctuidae].	11409.
pallidula. Hampson, G. F. 8365.	Cameraria n. gen. [Tineidae]. Chapman, T. A. 6983.
Calloleria [Nymphalidae]. ———————————————————————————————————	CAMERUNIA [Eupterotidae]. albida. Aurivillius, C. 6115.
CALLOPSIODES [Geometridae]. ————————————————————————————————————	Campylopteryx n. gen. [Drepanulidae]. Warren, W. 12646.
CALLYNA [Noctuidae].	sublignata. Warren, W.
chalcoela. Hampson, G. F. 8364.	12646. CANDALIDES [Lycaenidae].
cupricolor. Hampson, G. F. 8365.	gilberti. Waterhouse, G. A. 12699.
nigerrima. Hampson, G. F. 8365.	CANNAGARA [Geometridae]. bogada. Schaus, W. 11048.
CALOCAMPA [Noctuidae]	Carriero Noctridool
brilliars. Ottolengui, R. 10556.	CANTHYLIDIA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————

CANTHYLIDIA [Noctuidae].	CARADRINA [Noctuidae].
anemodes. Lower, O. B. 9736.	glauea. Hampson, G. F. 8365.
mesoleuca. Lower, O. B. 9736.	glavcistis. Hampson, G. F. 8365.
tennistria. Turner, A. J. 12430.	leucopis. Hampson, G. F. 8365.
CAPNODES [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	lichenophora. Lower, O. B. 9737.
purpurea. Hampson, G. F.	maculatra. Lower, O. B. 9736.
8364.	
Caprimima [Arctiidae].	
seripta. Lower, O. B. 9736.	micra. Hampson, G. F. 8365.
Capua [Tortricidae].	
acrodesma. Lower, O. B. 9737.	
——— epiloma. Lower, O. B. 9737.	
CARADRINA [Noctuidae].	
adelphodes. Lower, O. B. 9736.	9736.
albirena. Hampson, G. F. 8365.	oxygona. Lower, O. B. 9736.
- atmoscopa. Lower, O. B.	———— paragypsa. Lower, O. B. 9736.
9737. atrirena. Hampson, G. F.	——— paratorna. Lower, O. B. 9736.
8365.	pelosticta. Lower, O. B. 9737.
atrioquamata. Lower, O.B. 9736.	porphyrescens. Lower, O. B.
caeca. Swinhoe, C. 12163.	9736.
callichroa. Lower, O. B. 9737.	rufipuncta. Hampson, G. F. 8365.
chromoneura. Turner, A. J. 12430.	
chrysospila. Lower, O. B. 9736.	
	tenebrata. Hampson, G. F. 8365.
eupricolor. Hampson, G. F. 8365.	tenebrosa. Hampson, G. F. 8364.
discophora. Hampson, G. F. 8364.	xantholopha. Hampson, G. F. 8365.
etoniana. Lower, O. B. 9736.	CAREA [Noctuidae].
euchroa. Lower, O. B. 9736.	xanthia. Hampson, G. F. 8364.

Cargolia n. gen. [Geometridae]. Schaus, W. 11409.	CECROPTERUS [Hesperidae]. ————————————————————————————————————
albipuncta. Schaus, W. 11409.	11407. CELAENORRHINUS [Hesperidae].
CARIA [Erycinidae]. ———————————————————————————————————	bettoni. Butler, A. G. 6814.
11407. CARPELLA [Geometridae]. interrupta. Schaus, W.	CELERENA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
11408.	CERATOPHORA [Tineidae].
CATADA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	plutelliformis. Snellen, P. C. T. 11920. tristell 1. Snellen, P. C. T.
CATASCIA [Geometridae].	11920.
12647. rufiplaga. Warren, E.	CERCOBARA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
12647. CATASPALATES [Geometridae]. ———————————————————————————————————	CERTIMA [Geometridae].
quadrilinea. Schaus, W. 11408.	CERURA [Notodontidae].
CATEPHIA [Noctuidae]. ———— bipuncta. Hampson, G. F.	swierstrae. Distant, W. L. 7416.
8365.	Cerycostola n. gen. [Tineidae]. Meyrick, E. 10096.
runa. Swinhoe, C. 12162.	CERYNEA [Noctuidae].
striata. Hampson, G. F. 8365.	eithara. Swinhoe, C. 12162.
wirescens. Hampson, G. F. 8365.	——————————————————————————————————————
CATIA [Hesperidae].	zenia. Swinhoe, C. 12162.
——— minaya. Schaus, W. 11407.	CETHOSIA [Nymphalidae]. ———————————————————————————————————
CATOBLEPSIA [Nymphalidae]. ———————————————————————————————————	8329, 8330.
12074.	CHALCIOPE [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
versitincta. Stichel, H. 12074.	8365.
CATORYCTIS [Tineidae]. ———————————————————————————————————	earnicolor. Hampson, G. F. 8365.
9758.	erecta. Hampson, G. F. 8365.
CECIDIPTERA [Pyralidae]. ———————————————————————————————————	harmonies. Hampson, G. F. 8365.
7470. ————————————————————————————————————	metaxanthia. Hampsor. G. F. 8365.

11407.

8364.

747

CHARIA [Geometridae].	CLETA [Geometridae].
adexitata. Schaus, W.	albipunctaria. Schaus, W. 11409.
eerva. Hampson, G. F. 8364.	faragita. Schaus, W. 11409.
	ericearia. Schaus, W. 11409.
	CLISIOCAMPA [Lasiocampidae]. tigris, Dyar, H. G. 7534.
microgynaria. Hampson. G. F. 8364.	CNEMODES [Geometridae].
nigrifulvaria. Hampson, G. F. 8364.	
	dudisca. Schaus, W. 11408.
yerba. Schaus, W. 11409.	mizteca. Schaus, W.
CIDARIOPHANES [Geometridae]. ————————————————————————————————————	pertumna. Schaus, W. 11408.
11408. quaparia, Schaus, W.	plerta. Schaus, W. 11408.
11408.	sabuloides. Schaus, W. 11408.
incaria. Schaus, W. 11408.	
psittacaria. Schaus, W. 11408.	Cnodifrontia n. gen. [Noctuidae]. Hampson, G. F. 8365.
Cinolis [Geometridae].	COBALUS [Hesperidae].
persalsa. Warren, W. 12646.	
CIRRHOCHRISTA [Pyralidae].	rastaca. Schaus, W.
minuta. Swinhoe, C. 12162.	11407. COERANICA [Tineidae].
CISTIDIA [Geometridae].	antichroma. Meyrick, E.
chinensis. Swinhoe, C.	10093.
12160.	COESYRA [Tineidae].
CLATHE [Lasiocampidae].	colonaea. Meyrick, E. 10096.
anthracica. Turner, A. J. 12429.	microstictis. Meyrick, E. 10096.
	mimopa. Meyrick, E. 10096.
pyrsocoma. Turner, A. J.	
12429.	COLEOPHORA [Tineidae].
CLEORA [Geometridae].	S. 9181.
bianquita. Schaus, W.	
11408.	COLIIX [Geometridae].
11408. C'LERARCHA [Tineidae].	Collix [Geometridae]. ———————————————————————————————————

COMARCHIS [Arctiidae].	CORULA [Noctuidae].
epigypsa. Lower, O. B. 9737.	eremna. Turner, A. J. 12430.
Comastolopsis n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647.	
coerulea. Warren, W. 12647.	metableta. Turner, A. J. 12430.
simplex. Warren, W. 12647.	octogesima. Turner, A. J. 12430.
Comelia n. nom [Castruidae]. Pagen-	stenophylla. Turner, A. J. 12430.
stecher, A. 10576.	CORYMICA [Geometridae].
COMBAENA [Geometridae].	- latimarginata. Swinhoe, C.
——— magnifica. Schaus, W.	12164.
	Cosmophila [Noctuidae].
Conicofrontia n. gen. [Noctuidae]. Hampson, G. F. 8365.	psamathodes. Turner, A. J. 12430.
seramoides. Hampson, G. F.	Cosmornoë [Geometridae].
8365.	annulifera. Warren, W.
Conservula [Noctuidae].	12647.
pulcherrima. Hampson, G. F. 8365.	submaculata. Warren, W. 12647.
Constantia [Pyralidae].	Cosmoscotopa n. gen. [Tineidae]. Lower,
ornata. Druce, H. 7470.	O. B. 9737.
striata. Druce, H. 7470.	leucopelta. Lower, O. B. 9737.
CORGATHA [Noctuidae].	Cosmotriche [Lasiocampidae].
dichionistis. Turner, A. J. 12430.	orygramma. Lower, O. B. 9737.
dipyra. Turner, A. J. 12430.	Cossus [Cossidae].
olirata. Hampson, G. F. 8364.	ligniperda. Bordas, L. 6523.
producta. Hampson, G. F. 8365.	COSYMBIA [Geometridae]. ———— jarata. Schaus, W. 11408.
CORRHA [Noctuidae].	CRAMBUS [Pyralidae].
pandesma. Lower, O. B. 9736.	dianipha. Lower, O. B. 9736.
Cortixa n. gen. [Geometridae]. Schaus,	horistes. Meyrick, E. 10098.
W. 11409.	CRASPEDIA [Geometridae].
aurudaria. Schaus, W. 11409.	agrapta. Warren, W. 12647.
CORULA [Noctuidae].	anaisaria. Schaus, W.
abebaea. Turner, A. J. 12430.	11409. argentidisca. Warren, W.
dispila. Turner, A. J.	12647.

CRASPEDIA [Geometridae].	CRYPTOBLABES [Pyralidae].
bilinearia. Schaus, W. 11409.	ferrealis. Lower, O. B. 9736.
conotaria. Schaus, W. 11409.	CEMPTOLECHIA [Tineidae].
cugia. Schaus, W. 11409.	nigricostella. Snellen, P.C.T. 11920.
12646.	CRIPTOLOBA [Geometridae].
donaria. Schaus, W. 11409.	olivescens. Hampson, G. F. 8364.
enucloides. Schaus, W. 11409.	
fimbrilineata. Warren, W. 12647.	Cryptomima n. gen. [Sesiidae]. Butler, A. G. 6813.
gosina, Schaus, W. 11409.	hampsoni. Butler, A. G. 6813.
micara. Schaus, W. 11409.	CRYPTOPHAGA [Tineidae].
muscosaria. Warren, W. 12647.	confundens. Lucas, T. P. 9758.
natalica var. obliterata n. var. Warren, W. 12647.	isoneura. Lower, O. B. 9737.
oppunctata. Warren, W.	CRYPTOPHASA [Tineidae].
rittora. Schaus, W. 11409.	byssinopis. Turner, A. J. 12429.
CRASPEDOSIS [Geometridae].	eucephala. Turner, A. J.
aurigutta. Warren, W. 12646.	12429. ——— peilocrosea. Turner, A. J.
delicata. Swinhoe, C. 12160.	12429.
CREXA [Lasiocampidae].	Crysiplocia n. gen. [Geometridse]. Warren, W. 12646.
hyalocasa. Turner, A. J. 12429.	pulvinaris. Warren, W. 12646.
Crimona n. gen. [Noctuidae]. Smith, J. B. 11906.	Ctenaulis n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647.
pallimedia. Smith, J. B. 11906.	albirupta. Warren, W. 12647.
CRIOA [Noctuidae].	CTENOSIA [Arctiidae].
leptochroma. Turner, A. J. 12430.	infuecata. Lower, 0. B. 9736.
nycterina. Turner, A. J 12430.	CUOULLIA [Noctuidae].
Grensimetalla n. gen. [Geometridae]	Tompeon G F.
Warren, W. 12646.	Lauren Hammen G.E.
Crypsiprora n. gen. [Noctuidae Meyrick, E. 10097.	hutchinsoni. Hampson, G.F. 8365.
ophiodesma, Meyrick, E	poliorhiza. Hampson, G. F. 8364.

	D
Culina [Cossidae].	DARALA [Lymantridae].
expressa. Lucas, T. P.	adriana. Swinhoe, C. 12163.
9758.	
('trems [Lycaenidae].	
paracuta. Nicéville, L. de	clementi. Swinhoe, C. 12161.
10369.	
CTANIRIS [Lycaenidae].	figlina. Swinhoe, C. 12161.
shelfordi. Nicéville, L. de.	
10369.	pudica. Swinhoe, C. 12163.
o	
CTATHISSA [Noctuidae].	12103.
pallida. Smith, J. B. 11906.	Darisa [Geometridae].
CYCLOMIA [Geometridae].	ochrimacula. Warren, W.
ocana. Schaus, W. 11409.	12647.
bentail. Bentais, W. 11100.	Dasychira [Lymantridae].
CYCLOSEMIA [Hesperidae].	ben'halli. Kirby, W. F.
trigonilla. Schaus, W. 11407.	9151.
•	Dasycomota n. gen. [Limacodidae].
CTMAENES [Hesperidae].	Lower, O. B. 9737.
dubitans. Schaus, W. 11407.	pyrrhoea. Lower, O. B.
intermedia. Schaus, W.	9737.
11407.	Dasyuris [Geometridae].
nux. Schaus, W. 11407.	——— tridenta. Swinhoe, C. 12160.
occulta. Schaus, W. 11407.	
•	DECETIA [Epiplemidae].
Cyphura n. gen. [Uraniidae]. Warren, W. 12646.	dichromata var. fuecibrunnea
	n. var. Warren, W. 12646.
catenulata. Warren, W. 12646.	
— pieridaria. Warren, W.	Deilinea [Geometridae].
12646.	dubitaria, Schaus, W. 11408.
subsimilis. Warren, W.	
12646.	Delias [Pieridae].
CTRESTIS [Nymphalidae].	agostina : annamitica n.
irmae: martini n. subsp.	subsp. Fruhstorfer, H. 7926.
Hartert, E. 8405.	——————————————————————————————————————
nivea: tonkiniana n. subsp.	8330.
Fruhstorfer, H. 7926.	DENDROTHRIPA [Noctuidae].
periander : vatinia n. subsp.	baeota. Turner, A. J. 12430.
Fruhstorfer, H. 7926.	
Dahlia [Noctuidae].	
capnobela. Turner, A. J.	- mackwoodi. Hampson, G. F.
12430.	8364.
DANAIS [Nymphalidae].	DEPRESSARIA [Geometridae].
keteus. Hagen, B. 8330.	——— aretica. Strand, E. 12106.
-	barberella. Busck, A. 6811.
formosa: neumanni n. subsp. Rothschild, W. 11220.	b.tulella. Busck, A. 6811.
Roundling, W. 11220.	V.tatemt. Duoch, M. 0011.

Depressaria [Geometridae].	DINUMMA [Noctuidae].
canadensis. Busck, A. 6811.	inangulata. Hampson, G. F.
muricolorella. Busck, A.	8364.
6811.	DIOMEA [Noctuidae].
Busck, A. 6811.	livida. Hampson, G. F. 8364.
DEPTALIA [Geometridae].	Diparopsis n. gen. [Noctridae].
atomaria. Schaus, W. 11408.	Hampson, G. F. 8365.
minuta. Schaus, W. 11408.	castanea. Hampson, G. F. 8365.
obscurior. Schaus, W. 11408.	DIPTERINA [Tortricidae].
DERMALEIPA [Noctuidae].	gnophodryas. Lower, O. B.
daseia. Fawcett, J. M.	9735.
D [Camatridae]	DIRADES [Epiplemidae].
DIASTICTIS [Geometridae]. ———————————————————————————————————	angulifera. Warren, W. 12647.
pycnochroa. Lower, O. B.	DIRCENNA [Nymphalidae].
9737.	hugia. Schaus, W. 11407.
retinodes. Lower, O. B. 9737.	Dirphia [Eupterotidae]. ———————————————————————————————————
DICHELIA [Tortricidae].	11410.
diphtheroides. Lower, O. B. 9735.	Disticta n. gen. [Noctuidae]. Hamped, G. F. 8365.
scotinopa. Lower, O. B. 9737.	Dnopheropis n. gen. [Nortuidae]. Turner, A. J. 12430.
Dichelura n. gen. [Hesperidae]. Mabille,	•
P. 9813. tricuspidata. Mabille, P.	scotaea. Turner, A. J. 12430.
9813.	Doddina n. gen. [Pyralidae]. Turner.
DICHONIA [Noctuidae].	A. J. 12429.
aprilina var. viromelas n. var. Slevogt, B. 11869.	Dohertya n. gen. [Thyrididae]. Warret, W. 12646.
DICHROMATOPODIA [Geometridae].	roseopuncta. Warren, W.
—— haltona. Schaus, W. 11408.	12646.
oaxacana. Schaus, W. 11408.	Doleromima n. gen. [Tineidae]. Meyrick, E. 10096.
paulena. Schaus, W. 11408.	ceramora. Meyrick, E. 10096.
zova. Schaus, W. 11408.	eumorpha. Meyrick, F.
DIGONODES [Geometridae].	10096.
matama. Schaus, W. 11408.	10096.
ragona. Schaus, W. 11408.	tripunctella. Meyrick. E. 10096.

Doratifera [Lymantridae].	Dysehania [Geometridae].
stenora. Turner, A. J. 12429.	fulvilauta. Warren, W. 12647.
unicolora. Swinhoe, C. 12163.	imperialis. Warren, W. 12647.
Doratiphora [Lymantridae].	isolata. Warren, W. 12647.
amphibrota. Lower, O. B. 9737.	latiplaga. Warren, W.
aspidophora. Lower, O. B. 9737.	12647.
hemistaura. Lower, O. B.	longimacula. Warren, W. 12647.
liosarea. Lower, O. B. 9737.	regnatrix. Warren. W. 12647.
nephrochrysa. Lower, O. B. 9737.	
perixera. Lower, O. B.	DYSPTERIS [Geometridae].
9737.	mericaria. Schaus, W. 11409.
9737.	vecinaria. Schaus, W. 11409.
Drapetodes [Drepanulidae].	11409.
magnifica. Swinhoe, C.	EARIAS [Noctuidae].
obl quifascia. Swinhoe, C. 12160.	
DUDGEONA [Cossidae].	limonia. Meyrick, E. 10097.
actinias. Turner, A. J. 12429.	ochrophylla. Turner, A. J. 12430.
Duonitus [Cossidae].	EASTRIA [Noctuidae].
equameus. Distant, W. L. 7416.	bryistis. Turner, A. J. 12430.
DISALLACTA [Pyralidae]. ————————————————————————————————————	Eccleta n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.
Dysmilichia n. nom. [Noctuidae]. Speiser, P. 11970.	zuthophancs. Turner, A. J 12430.
<u> </u>	Eclipsiodes [Pyralidae].
Drsodia [Thyrididae]. ———————————————————————————————————	9736. Lower, O. B.
11698.	epigypea. Lower, O. B.
Desperanta [Geometridae].	9736.
auroguttata. Warren, W. 12647.	euconota. Lower, O. B. 9738.
contraria: melleata n. subsp. Warren, W. 12646.	Ecpatia n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.
	Rotochela n. gen. [Noctuidae]. Hamp-son, U. F. 8365.
(n-11031)	3 с

Ectolopha n. gen. [Noctuidae]. Hamp- G. F. 8365.	ENTONETA [Lasiocampidae].
- viridescens. Hampson, G.	cycloloma. Turner, A. J. 12429.
F. 8365.	Entomopepla [Geometridae].
Botothyris n. gen. [Drepanulidae]. Swin- hoe, C. 12160.	grisea. Schaus, W. 11409.
quadrangulus. Swinhoe, C. 12164.	— vorda. Schaus, W. 11408. Eois [Geometridae].
trifenestrata. Swinhoe, C. 12160.	
Ecrnoris [Geometridae].	borunta. Schaus. W.
lignifascia. Warren, W. 12646.	11409. — cocaria. Schaus, W. 11409.
sabulosa var. insulsa n. var. Warren, W. 12646.	
terrestris. Swinhoe, C. 12160.	
zebrina. Warren, W.	cumana. Schaus, W. 11409.
12647.	ellima. Schaus, W. 11409.
ELACHISTA [Tineidae].	incanata. Schaus, W.
	11409.
Elassoptila n. gen. [Tineidae]. Turner, A. J. 12429.	macouma. Schaus, W. 1'409.
microxutha. Turner, A. J. 12429.	malvina. Schaus, W. 11409.
Elusa [Noctuidae].	ochraria. Schaus, W. 11409.
oenolopha. Turner, A. J. 12430.	oenopus. Lower, O. B. 9735.
ELYMNIAS [Nymphalidae].	penesta. Schaus, W.
aroa. Shelford, R. 11757.	11409.
mela. Nicéville, L. de. 10369.	polygramma. Lower, O. B. 9735.
rattrayi. Sharpe, E. M. 11721.	etenozona. Lower, O. B. 9735.
T. 11921. Snellen, P.C.	Eoxystis [Tineidae]. ———————————————————————————————————
EMMELESIA [Geometridae].	
trappa. Schaus, W. 11409.	Eoöphila [Pyralidae].
EMMILTIS [Geometridae].	snelleni. Semper, G. 11698.
achroa. Lower, O. B.	
9737. ———————————————————————————————————	Eosphoropteryx n. gen. [Noctuidae]. Dyar, H. G. 7539.
Endropia [Geometridae].	EPANERA [Lycaenidae].
guatama. Schaus, W.	sappirus. Druce, H. H.
11408.	7469.
mattearia. Schaus, W. 11408.	EPHYRA [Geometridae]. ———— alicia. Schaus, W. 11408.

EPIBLENA [Tortricidae].	EPIPTROPS [Limacodidae].
ochraceana. Fernald, C. H.	barberiana. Dyar, H. G.
7739.	7535.
——— perplexana. Fernald, C. H.	Epirrhoe [Geometridae].
1139.	albidaria. Schaus, W.
EPICONA [Lymantridae].	11409.
asbolina. Turner, A. J.	bertha. Swinhoe, C. 12160.
12429. zelotes. Turner, A. J.	calentaria. Schaus, W. 11409.
12429.	maerens. Swinhoe, C. 12160.
Eridesua [Geometridae].	niveigutta. Schaus, W.
unilinea. Swinhoe, C. 12160.	11409.
Fairlatymetra [Geometridae].	Episcada [Nymphalidae].
allidaria, Schaus, W.	earcinia. Schaus, W.
11408.	11407.
Epiplema [Epiplemidae].	pascua. Schaus, W. 11407.
amoena. Swinhoe, C. 12160.	Episothalma [Geometridae].
	subfuscata. Warren, W. 12647.
carmona. Swinhoe, C.	Episparis [Noctuidae].
12160.	jacquelina. Swinhoe, C.
	12162.
falcata. Hampson, G. F. 8364.	G. F. 8365.
fucina. Swinhoe, C. 12160.	Epitripta n. gen. [Noctuidae]. Turner,
- holosticta. Hampson, G. F.	A. J. 12430.
8364.	acosmopis. Turner, A. J. 12430.
var. Warren, W. 12646.	Thromaskin
labecula. Swinhoe, C.	Eporectis n. gen. [Noctuidae]. Meyrick, E. 10097.
12160.	phenax. Meyrick, E.
——— nivea. Hampson, G. F. 8364.	10097.
nympheata. Warren, W.	ERASTROIDES [Noctuidae].
12647.	lichnomima. Turner, A. J. 12430.
perpulchra. Warren, W. 12647.	
rectimarginata. Hampson,	ERASTRIA [Noctuidae]. ———— binorbis. Hampson. G. F.
G. F. 8364.	binorbis. Hampson, G. F. 8365.
signifera. Warren, W. 12646.	dorata. Hampson, G. F. 8364.
suffusca. Swinhoe, C. 12160.	ERATEINA [Geometridae].
triumbrata. Warren, W.	
12647.	11409.
(n-11031)	3 c 2

ERCHEIA [Noctuidae].	Етиміл [Tineidae].
multilinea. Swinhoe, ('.	josephinella. Dyar, H. G. 7543.
EREIJA [Nymphalidae].	
Strand, R. 12108.	semitenebrella. Dyar, H. G. 7543.
EREBOCHLORA [Geometridse].	73 (57) 1 7
chamaeleonis. Schaus, W.	Eublenma [Noctuidae].
11409.	bilineata. Hampson, G. F. 8364.
ERENOCHROA [Noctuidae].	bipartita. Hampson, G. F.
paradesma. Lower, O. B.	8365.
9736.	eurynipha. Turner, A. J. 12430.
ERESIA [Nymphalidae].	flaviceps. Hampson, G. F.
erina. Schaus, W. 10047.	8365.
ERETNOCERA [Tineidae].	
bicolorella. Sauber, 11698.	glaucochroa. Turner, A. J.
ERGAVIA [Geometridae].	12430.
drucei. Schaus, W. 10049.	
obliterata. Schaus, W. 10049.	iothicta. Meyrick, E.
ERIZADA [Noctuidae].	10097.
ERIZADA I NOCIUIGRO.	
	—— leucomelana. Hampson.
sericealis. Hampson, G. F. 8365.	G. F. 8365.
sericealis. Hampson, G. F. 8365. viridifascia. Swinhoe, C.	
sericealis. Hampson, G. F. 8365. viridifascia. Swinhoe, C. 12162. verna. Hampson, G. F.	G. F. 8365. ———————————————————————————————————
	G. F. 8365. ———————————————————————————————————
## sericealis. Hampson, G. F. 8365. ## viridifascia. Swinhoe, C. 12162. ### rerna. Hampson, G. F. 8365. ### ERUPA [Pyralidae]. ### luceria. Druce, H. 7470. ### patara. Druce, H. 7470.	G. F. 8365. ———————————————————————————————————
## sericealis. Hampson, G. F. 8365. ## viridifascia. Swinhoe, C. 12162. ## verna. Hampson, G. F. 8365. ## ERUPA [Pyralidae]. ## luceria. Druce, H. 7470. ## patara. Druce, H. 7470. ## ERYCIDES [Hesperidae]. ## batabano:des. Holland, W.J. 8664. ## Essenistis n. gen. [Noctuidae]. Meyrick,	G. F. 8365. ———————————————————————————————————
## Sericealis. Hampson, G. F. 8365. ## viridifascia. Swinhoe, C. 12162. ## verna. Hampson, G. F. 8365. ## ERUPA [Pyralidae]. ## luceria. Druce, H. 7470. ## patara. Druce, H. 7470. ## Exception of the period	G. F. 8365. ———————————————————————————————————
## Sericealis. Hampson, G. F. 8365. ## viridifascia. Swinhoe, C. 12162. ## verna. Hampson, G. F. 8365. ## ERUPA [Pyralidae]. ## luceria. Druce, H. 7470. ## patara. Druce, H. 7470. ## Ersconistis n. gen. [Noctuidae]. Meyrick, E. 10097. ## micraeola. Meyrick, E. 10097. ## Esthlodora n. gen. [Noctuidae]. Turner,	G. F. 8365. ———————————————————————————————————
## Sericealis. Hampson, G. F. 8365. ## viridifascia. Swinhoe, C. 12162. ## verna. Hampson, G. F. 8365. ## ERUPA [Pyralidae]. ## luceria. Druce, H. 7470. ## patara. Druce, H. 7470. ## Ersconistis n. gen. [Noctuidae]. Meyrick, E. 10097. ## micraeola. Meyrick, E. 10097. ## micraeola. Meyrick, E. 10097. ## Esthlodore n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430. ## versicolor. Turner, A. J.	G. F. 8365. lozostropha, Turner, A. J. 12430. Meyrick, E. 10097. Meyrick, E. 8365. mymphodora. Meyrick, E. 10097. migrivitta. Hampson, G. F. 8365. mymphodora. Hampson, G. F. 8365. mymphodora. Hampson, G. F. 8365. muchilinea. Hampson, G. F. 8365. muchilinea. Hampson, G. F. 8364. muchicilia. Hampson, G. F. 8364. muchicilia. Hampson, G. F.
### sericealis. Hampson, G. F. ### 8365. ### viridifascia. Swinhoe, C. 12162. ### 12162	G. F. 8365. ———————————————————————————————————
## Sericealis. Hampson, G. F. 8365. ## viridifascia. Swinhoe, C. 12162. ## verna. Hampson, G. F. 8365. ## ERUPA [Pyralidae]. ## luceria. Druce, H. 7470. ## patara. Druce, H. 7470. ## Ersconistis n. gen. [Noctuidae]. Meyrick, E. 10097. ## micraeola. Meyrick, E. 10097. ## micraeola. Meyrick, E. 10097. ## Esthlodore n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430. ## versicolor. Turner, A. J.	G. F. 8365. lozostropha, Turner, A. J. 12430. mormaropa. Meyrick, E. 10097. nigrivitta. Hampson, G. F. 8365. nymphodora. Meyrick, E. 10097. penicillata. Hampson, G. F. 8365. plagioptera. Hampson, G. F. 8365. punctilinea. Hampson, G. F. 8364. rubricilia. Hampson, G. F. 8364. rubricilia. Hampson, G. F. 8364. rufipuncta. Turner, A. J. 12430.

Eublemma [Noctuidae].	EUPPE [Geometridae].
vinotineta. Hampson, G. F. 8364.	Eulasia n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647.
Eublemmistis n. gen. [Noctuidae]. Hampson, G. F. 8365.	Euleohria [Tineidae].
chlorozonea. Hampson, G. F. 8365.	
EUBOLIA [Geometridae].	ischnodes. Meyrick, E. 10096.
leucocypta. Hampson, G. F. 8364.	leucopis. Lower, O. B. 9737.
EUCALYPTERA [Noctuidae]. strigata. Smith, J. B.	meselectra. Meyrick, E. 10096.
11906. EUCHLORIS [Geometridae].	nicaea. Meyrick, E.
Etchersors [Lycaenidae]. ———————————————————————————————————	phoen ssa. Meyrick, E. 10096.
11722.	phoryntis. Meyrick, E. 10096.
Eucora n. gen. [Lycaenide]. Schaus, W. 11407.	piodes. Meyrick, E. 10096.
sanarita. Schaus, W. 11407.	scotiodes. Meyrick, E.
EUCOSMA [Tortricidae].	10096.
leucaspis. Meyrick, E. 10103.	zemiodes. Meyrick, E. 10096.
lineana. Fernald, C. H. 7739.	Eumeyrickia n. gen. [Tineidae]. Busck, A. 6812.
Eudaimonisma n. gen. [Pyralidae]. Lucas, T. P. 9758.	Euphaedra [Nymphalidae].
batchelorella. Lucas, T. P. 9758.	
EUDAMIDAS [Hesperidae].	neumanni. Rothschild, W. 11220.
obscurior. Schaus, W. 11407.	
Eudanus [Hesperidae].	Rothschild, W. 11220.
callicina. Schaus, W.	EUPHILTRA [Tineidae.]
11407. janita. Schaus, W. 11407.	
pithys. Schaus, W. 11407.	Егрнүеs [Hesperidae].
Eugnesia [Geometridae].	— menopie. Schrus, W.
parallelaria. Warren, W. 12646.	11407.
	Eurithecia [Geometridao]. ————————————————————————————————————

ECPLEXIA [Noctuidae].	EUPTYCHIA [Nymphalidae].
callisina. Turner, A. J. 12429.	borasta. Schaus, W. 11407.
chlorogrammata. Hampson, G. F. 8364.	burgia. Schaus, W. 11407.
leucostigma. Turner, A. J. 12430.	
	moneca. Schaus, W. 11407.
mesomelana. Hampson, G. F. 8364.	narapa. Schaus, W. 11407.
oxydata. Hampson, G. F. 8364.	ocelloides. Schaus, W. 11407.
polycmeta. Turner, A. J. 12430.	pallema. Schaus, W. 11407.
purpurina. Hampson, G. F. 8364.	EURHIPIA [Noctuidae].
EUPLOEA [Nymphalidae].	fasciatrix. Semper, G. 11698.
	Euroto [Hesperidae].
	coler. Schaus, W. 11407.
seitzi. Hagen, B. 8330.	etelka. Schaus, W. 11407.
	——————————————————————————————————————
morrisi. Hagen, B. 8330.	·
sticheli. Hagen, B. 8330.	EURRHYPARODES [Pyralidae]. ————————————————————————————————————
Euprocuis [Lymantridae].	lygdamis. Druce, H. 747tt.
amphideta. Turner, A. J. 12429.	Eurycreon [Syntomidae].
calesia. Swinhoe, C. 12161.	imperialis. Sauber, G. 11698.
chionitis. Turner, A. J. 12429.	EURYGONA [Erycinidae]. ———————————————————————————————————
euryzona. Lower, O. B. 9737.	- micaela. Schaus, W.
habrostola. Turner, A. J. 12429.	11407.
holoxutha. Turner, A. J. 12429.	11407. tarinta. Schaus, W.
niphobola. Turner, A. J. 12429.	11407. EUSARCA [Geometridae].
scotochyta. Turner, A. J. 12429.	guadaria. Schaus, W. 11409.
Eurselia [Tineidae]	Eusema [Agaristidae].
philomorpha. Lower, O. B. 9736.	

EUSENEA [Geometridae].	GATHYNIA [Epiplemidae].
——— parva. Schaus, W. 11409.	
EUTELIA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	cythera. Swinhoe, C. 12160.
G. F. 8365.	Gelasma [Geometridae].
catephiformis. Hampson, G. F. 8364.	nordicaria. Schaus, W. 11409.
———— diapera. Hampson, G. F. 8364.	Gelecina [Tineidae].
——— moneida. Lower, O. B. 9736.	caminariella. Fuchs, A. 7928.
oxylopha. Turner, A. J. 12430.	viridella. Snellen, P. C. T.
——— pictatus. Hampson, G. F. 8364.	GLYPHODES [Pyralidae]
—— polychorda. Hampson, G. F.	eurygania. Druce, H. 7470.
8365.	grandisalis. Druce, H. 7470.
8365.	mesozona. Lower, O. B. 9736.
G. F. 8365.	mirabilis. Druce, H. 7470.
EUTHYATIBA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	semibrunnea. Druce, H. 7470.
n. var. Smith, J. B.	
11906.	
EUTICHIDE [Hesperidae].	7470.
EUTTCHIDE [Hesperidae]. ————————————————————————————————————	7470. GNAMPTOLOMA [Geometridae]. ziridaria. Swinhoe, C.
EUTICHIDE [Hesperidae].	7470. GNAMPTOLOMA [Geometridae].
EUTTCHIDE [Hesperidae]. ————————————————————————————————————	7470. GNAMPTOLOMA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
EUTICHIDE [Hesperidae]. ———————————————————————————————————	7470. GNAMPTOLOMA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
EUTTCHIDE [Hesperidae]. ———————————————————————————————————	GNAMPTOLOMA [Geometridae]. — tiridaria. Swinhoe, C. 12160. Gnamptonia n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647. — muscosa. Warren, W. 12647.
EUTICHIDE [Hesperidae]. ———————————————————————————————————	GNAMPTOLOMA [Geometridae]. — tiridaria. Swinhoe, C. 12160. Gnamptonia n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647. — muscosa. Warren, W. 12647. GKOPHUS [Geometridae]. — croesaria. Schaus, W.
EUTTCHIDE [Hesperidae]. ———————————————————————————————————	GNAMPTOLOMA [Geometridae]. —— tiridaria. Swinhoe, C. 12160. Gnamptonia n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647. —— muscosa. Warren, W. 12647. GKOPHUS [Geometridae].
EUTICHIDE [Hesperidae]. ———————————————————————————————————	GNAMPTOLOMA [Geometridae]. — tiridaria. Swinhoe, C. 12160. Gnamptonia n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647. — muscosa. Warren, W. 12647. GKOPHUS [Geometridae]. — croesaria. Schaus, W. 11408. — orphninaria. Hampson, G. F.
EUTICHIDE [Hesperidae]. — astiga. Schaus, W. 11407. — barnesi. Schaus, W. 11407. — petrovna. Schaus, W. 11407. EVERGESTIS [Pyralidae]. — dyaralis. Fernold, C. H. 7739. Feltia [Noctuidae]. — edentata. Smith, J. B. 11906. Flaccilla [Hesperidae]. — (?) coatepeca. Schaus, W. 11407.	T470. GNAMPTOLOMA [Geometridae].
EUTICHIDE [Hesperidae]. ———————————————————————————————————	GNAMPTOLOMA [Geometridae]. — tiridaria. Swinhoe, C. 12160. Gnamptonia n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647. — muscosa. Warren, W. 12647. GNOPHUS [Geometridae]. — croesaria. Schaus, W. 11408. — orphninaria. Hampson, G. F. 8364. — rufitinctaria. Hampson,
EUTICHIDE [Hesperidae]. ———————————————————————————————————	GNAMPTOLOMA [Geometridae]. — viridaria. Swinhoe, C. 12160. Gnamptonia n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647. — muscosa. Warren, W. 12647. GNOPHUS [Geometridae]. — croesaria. Schaus, W. 11408. — orphninaria. Hampson, G. F. 8364. — rufitinctaria. Hampson, G. F. 8364. GNORIMOSCHEMA [Tineidae].

-.,

HAMEARIS [Erycinidae].	HELOTROPHA [Noctuidae].
dorina. Schaus, W. 11407.	. — obtusa. Smith, J. B. 11906.
HAMMAPTERA [Geometridae].	HEMEROPHILA [Geometridae].
cocama. Schaus, W. 11409.	obtusata. Warren, W.
crocaria. Schaus, W. 11409.	12647.
genurma. Schaus, W. 11409.	Warren, W. 12647.
	Hemijana n. gen. [Eupterotidae]. Aurivillius, C. 6115.
trinitaria. Schaus, W. 11409.	HEMITHEA [Geometridae].
trujillaria. Schaus, W.	vacua. Swinhoe, C. 12160.
11409.	HEPIALUS [Hepialidae].
HAPLOA [Arctiidae].	ingens. Englisch-Payne, K. A. de. 7540.
Dyar, H. G. 7531.	ombraloma. Lower, O. B. 9737.
	Hepsidera n. gen. [Noctuidae]. Swinhoe, C. 12162.
lecontei var. harrisii n. var. Dyar, H. G. 7531.	lignea. Swinhoe, C. 12162.
lecontei var. smithii n. var. Dyar, H. G. 7531.	HESPERIA [Hesperidae]. ———————————————————————————————————
Haplopecustis n. gen. [Noctuidae]. Meyrick, E. 10097.	(?) caligula. Schaus, W. 11407.
erythrias. Meyrick, E. 10097.	(?) misera. Schaus, W. 11407.
HARSIFERA [Tineidae].	
corticella. Snellen, P. C. T. 11920.	HESPEROMIZA [Geometridae]. dusa. Schaus, W. 11408.
HARMA [Nymphalidae].	Hesperoptila n. gen. [Tineidae].
johnstoni. Butler, A. G. 6813.	Meyrick, E. 10096 arida. Meyrick, E. 10096.
HELIOPETES [Hesperidae].	Heteresthes n. gen. [Geometridae].
purgia. Schaus, W. 11407.	Warren, W. 12646.
sublinea. Schaus, W. 11407.	12646.
Helfopнoвus [Noctuidae].	subrubra. Warren, W. 12646.
ferrogrisea. Hampson, G. F. 6365.	Heterogynis [Heterogynidae].
fumea. Hampson, G. F. 8365.	paradoxa var. bejarens s n. var. Chapman, T. A. 6980.
perrubra. Hampson, G. F. 8365.	n. var. Chapman, T. A. 6980.
HELIOTHIS [Noctuidae].	paradoxa var. piedrahitae
eodora. Meyrick, E. 10097.	n. var. Charman, T. A.
neurias. Meyrick, E. 10097.	6980.

HETEROLOCHA [Geometridae].	HOMOCHLODES [Geometridae].
apricoides. Schaus, W.	
decoloraria. Hampson, G. F. 8364.	- sartina. Schaus, W. 11408.
obliquaria. Hampson, G. F. 8364.	Honodes [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
rubrifusa. Hampson, G. F. 8364.	12430. Homoptera [Noctuidae].
tomisa. Schaus, W. 11408.	atrifusa. Hampson, G. F. 8365.
Heteronota n. gen. [Noctuidae]. Meyrick, E. 10097.	Hopetounia n. gen. [Noctuidae]. Swinhoe, C. 12162.
ochthias. Meyrick, E. 10097.	
Heteroplema n. gen. [Epiplemidse]. Warren, W. 12647.	HOPLITICA [Tineidae].
dependens. Warren, W. 12647.	hepatitis. Meyrick, E. 10096.
HETERUSIA [Geometridae].	Horaga [Lycaenidae].
acothysta. Schaus, W. 11409.	amethystus, Druce, H. H. 7469.
brumalis. Schaus, W. 11409.	HORNIGIA [Pyralidae].
jamaicensis. Schaus, W.	sauberi. Sauber. 11698.
11409.	HYALOSTICTA [Pyralidae].
Himerois n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.	aestivalis. Druce, H. 7470.
thiochroa. Turner, A. J.	Hyblaea [Noctuidae].
12430.	canisigna. Swinboe, C. 12161.
Holcocerus [Cossidae]. ————————————————————————————————————	ibidias. Turner, A. J. 12430.
majlo, G. 8279. ———— mus. Grum-Gržimajlo, G. 8279.	synaema. Turner, A. J. 12430.
sacarum. Grum-Gržims jlo,	Hydata [Geometridae].
G. 8279. zarudnyi. Grum-Gržimajlo,	11409.
G. 8279.	povera. Schaus, W. 11400.
Holoreta n. gcn. [Drepanulidae]. Warren, W. 12646.	sordida. Schaus, W. 11409.
rubicunda. Warren, W. 12646.	HYDRELIA [Geometridae],
Holostika n. gen. [Geometridae].	12160.
Swinhoe, C. 12160.	HYDRIONENA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
12160.	9735

^{· ,} ae].	Hypercallia [Tineidae].
Schaus, W.	trichroa. Meyrick, E. 10096.
<i>ya.</i> Schaus, W. 11409.	HYPERLOPHA [Noctuidae].
[Noctuidae].	aridela. Turner, A. J. 12430.
albibasis. Hampson, G. F. 8365.	HYPHEDYLE [Geometridae].
albifissa. Hampson, G. F. 8365.	
argotypa. Turner, A. J. 12430.	11409. paularia. Schaus, W.
thapsina. Turner, A. J. 12430.	11409. Hyrochroma [Geometridae].
tristigmatias. Hampson, G. F. 8365.	basinigra. Warren, W. 12646.
Hylophila [Tortricidae].	Hypochrosis [Geometridae].
prasinana var. bilineata n. var. Slevogt, B. 11869.	albodecorata. Swinhoe, C. 12160.
HYMENITIS [Nymphalidae].	languidata. Swinhoe, C.
andreas. Weeks, A. G., jun. 12695.	12163. Hypochrysops [Lycaenidae].
Hypena [Noctuidae].	rex var. brunnea n. var.
doda. Swinhoe, C. 12162.	Druce, H. H. 7469.
ectoglauca. Hampson, G. F.	Hypographa [Geometridae].
8365. finga. Swinhoe, C. 12162.	(?) pallida. Warren, W. 12646.
holophaea. Hampson, G. F. 8365.	HYPOPTA [Cossidae]. ———————————————————————————————————
megaproctis. Hampson, G. F. 8365.	G. 8279.
melanistis. Hampson, G. F. 8365.	HYPOSIDRA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
mesomelaena. Hampson, G. F. 8365.	Warren, W. 12646.
	n. var. Warren, W. 12646.
polycyma. Hampson, G. F. 8365.	Hypothripa [Noctuidae].
potamistis. Hampson, G. F. 8365.	
umbria. Hampson, G. F. 8364.	8364. Hyria [Geometridae].
Hypenodes [Noctuidae].	afroda. Schaus, W. 11409.
micropa. Meyrick, E. 10097.	dividaria. Schaus. W. 11409.
porphyritica. Meyrick, E. 10097.	

Hyria [G ometridae].	Ischnuridia n. gen. [Tineidae]. Sauber. 11698.
lilliana. Schaus, W. 11409.	- zirginella. Sauber. 11698.
maudina. Schaus, W. 11409.	Ischyja [Noctuidae].
radaria. Schaus, W. 11409.	anna. Swinhoe, C. 12165.
violescens. Schaus, W.	
IALMENUS [Lycaenidae].	
clementi. Druce, H. H. 7469.	recta. Swinhoe, C. 12165.
lithochroa. Waterhouse, G. A. 12669.	Janomima n. gen. [Eupterotidae]. Aurivillius, C. 6115.
Icasma n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.	uresticoodi. Aurivillius, C. 6115.
minutum. Turner, A. J.	JEMADIA [Hesperidae].
12430. Idalus [Arctiidae].	brevipennis. Schaus, W. 11407.
suanus. Druce, H. 7470.	paulensis. Schaus, W.
ILIADES [Papilionidae].	
polymnestoroides. Moore, F. 10199.	Kailasius n. gen. [Papilionidae]. Moore, F. 10199.
ILLINGEA [Tineidae].	KEDESTES [Hesperidae].
aethalodes. Turner, A. J.	(?) mirandus. Butler, A. G. 6814.
INGURA [Noctuidae].	Koramius n. gen. [Papilionidae]. Moore, F. 10199.
cyanodes. Turner, A. J. 12430.	atkinsoni. Moore, F. 10199.
Ino [Zygaenidae].	LABANDA [Noctuidae].
duškei. Grum-Gržimajlo, G. 8279.	bryochlora. Hampson, G. F. 8365.
IPHIERGA [Tineidae].	LAELIA [Limacodidae].
melichrysa. Lower, O. B. 9737.	ostracina. Turner, A. J. 12429.
pycnozona. Lower, O. B. 9737.	Lansdownia [Psychidae].
Isodena [Nymphalidae].	bifenestralis. Piepers, M. C. et Snellen, P. C. T.
pomponia. Fruhstorfer, H. 7926.	10755.
ITHOMEIS [Erycinidae].	LAOPHILA [Geometridae].
lauronia. Schaus, W. 11407.	fokia. Swinhoe, C. 12160. modesta. Swinhoe, C.
ITHOMIA [Nymphalidae].	12160.
salcata. Schaus, W. 11407.	LARENTIA [Geometridae]. albulata var. dasoluta n. var. Strand, E. 12106.
Ischnorteryx [Geometridae]. ————————————————————————————————————	
auruaria. Schaus, W.	var. Strand, E. 12108.

LABENTIA [Geometridae].	LERENA [Hesperidae].
fulripennis. Hampson, G. F. 8364.	coyana. Schaus, W. 11407.
poliotaria. Hampson, G. F. 8364.	elgina. Schaus, W. 11407. stacara. Schaus, W. 11407.
rectifase ata. Hampson, G. F. 8364.	LEBODEA [Hesperidae]. ————————————————————————————————————
subriridis. Hampson, G. F. 8364.	
Leiorhynx n. gen. [Noctuidae]. Hampson, G. F. 8365.	LETHOCEPHALA [Limacodidae]. ———————————————————————————————————
argentifascia. Hampson, G. F. 8365.	LEUCANIA [Noctuidae]. ———— anteroclara. Smith, J. B.
LEBONIAS [Erycinidae].	11903.
—— malca. Schaus, W. 11407.	atrimacula. Hampson, G. F. 8365.
LEODORTA [Papilionidae]. ——— marginata. Schaus, W.	calgariana. Smith, J. B.
11407.	11903.
LEPISESIA [Sphingidae].	interciliata. Hampson,
——— ulalume var. rachel n. var. Bruce, D. 6749.	G. F. 8365.
LEPIDOTARSA [Tineidae].	leucosta. Lower, O. B. 9736.
argyropis. Meyrick, E. 10096.	limitata. Smith, J. B. 11903.
LEPRICORNIS [Erycinidae].	luteopallens. Smith, J. B., 11903.
tristis. Schans, W. 11407. Leptarthra n. gen. [Tortricidae].	lutina n. nom. Smith, J. B. 11903.
Lower, O. B. 9735.	megadia. Smith, J. B.
aulacodes. Lower, O. B. 9735.	11903. ——— melanopasta. Turner, A. J.
Leptobelistis n. gen. [Tineidae].	12430.
Turner, A. J. 12429.	moorei n. nom. Swinhoe, C. 12164.
asemanta. Turner, A. J. 12429.	nebulosa. Hampson, G. F. 8365.
LEPTOMERIS [Geometridae].	neptis. Smith, J. B. 11903.
tetrasticha. Lower, O. B. 9735.	——— nigrisparsa. Hampson, G. F. 8365.
LEPTONIZA [Geometridae].	obscurior. Smith, J. B.
rufitinctaria. Hampson, G. F. 8364.	11903 oregona. Smith, J. B.
Leptosaces [Tineidae].	11903.
pytinaea. Meyrick, E. 10096.	11903.
schistopa. Meyrick, E. 10096.	phaea. Hampson, G. F. 8365.

I	I manners (PRI alda al
LEUCANIA [Noctuidae].	LINOSTICHA [Tineidae].
polysticha. Turner, A. J. 12430.	autographa. Meyrick, E. 10096.
praeclara. Swinhoe, C. 12163.	themerodes. Meyrick, E. 10096.
	LIPONELIA [Geometridae].
rubripallens. Smith, J. B.	
11903. ————————————————————————————————————	nubilata. Schaus, W. 11408.
8365.	LIPOPTYCHA [Tortricidae].
tetera. Smith, J. B. 11407.	maculana. Fernald, C. H.
——————————————————————————————————————	*****
	Lissoblemma n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647.
Warren, W. 12646.	viridifusa. Warren, W. 12647.
margarita. Warren, W. 12646.	LITA [Tineidae].
LEUCOMICRA [Geometridae].	nitentella. Fuchs, A. 7928.
fuscaria. Schaus, W. 11408.	
LEUCOPHLEBIA [Sphingidae].	Lobidiopteryx n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647.
neumanni. Rothschild, W.	veninotata. Warren, W. 12647.
11220.	LOBOPOLA [Geometridae].
LEUCOTHYRIS [Nymphalidae].	transoma. Schaus. W.
—— manora. Schaus, W. 11407.	11409.
	Locastra [Pyralidae].
LEUCULA [Geometridae].	ardua. Swinhoe, C. 12162.
petrovna. Schaus, W. 11408.	LONOGRAPHA [Geometridae].
LICHENAULA [Tineidae].	tenebrosa. Swinhoe, C. 12160.
allocrossa. Turner, A. J. 12429.	Lophosticha n. gen. [Geometridae]. Lower, O. B. 9737.
castanea. Turner, A. J. 12429.	psorallodes. Lower, O. B. 9737.
LIGNYOSTOLA [Hesperidae].	Lophotarsia n. gen. [Noctuidae]. Hamp-
cydana. Schaus, W.	son, G. F. 8365.
11407. Limenitis [Nymphalidae].	ochropoeta. Hampson, G. F. 8365.
laubenheimeri. Hagen, B.	Lophotoma n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.
8329, 8320.	diagrapha. Turner, A. J.
LINNAECIA [Tineidae]. ———————————————————————————————————	12430.
	metabula. Turner, A. J. 12430.

Locaria n. gen. [Papilionidae]. Moore, F. 10199.	MACROBATHRA [Tineidae].
LOXASPILATES [Geometridae].	galenaea. Meyrick, E. 10096.
seriopuncta. Hampson, G. F. 8364.	homocosma. Meyrick, E. 10096.
LUPERINA [Noctuidae].	zanthoplaca. Meyrick, E.
trigona. Smith, J. B. 11906.	10096.
LYCAENA [Lycaenidae].	MALIATTHA [Noctuidae].
aricia. Grum-Grižmajlo, G. 8279.	plumbitineta. Hampson, G. F. 8364.
berezonskii. Grum-Grži- majlo, G. 8279.	varicolora. Hampson, G. F. 3365.
cogina. Schaus, W. 11407.	Mamestra [Noctuidae].
griqua. Schaus, W. 11407.	altura. Smith, J. B. 11904.
serica. Grum-Gržimajlo, G. 8279.	circumvadis. Smith, J. B. 11906.
LYCAENESTHES [Lycaenidae].	darena. Smith, J. B. 11904.
modestus. Waterhouse, G. A. 12669.	dictyota. Lower, O. B. 9736.
Licauges [Geometridae].	dipterigidia. Hampson, G. F. 8365.
(?) desueta. Warren, W. 12646.	- furvilinea. Hampson, G. F.
Līgris [Geometridae].	8365.
peloponnesiaca. Rebel, H. 10984.	lucina. Smith, J. B. 11904.
Lygropia [Pyralidae].	——— megarena. Smith, J. B. 11904.
albida. Druce, H. 7470.	mesoglauca. Hampson, G. F.
quatrilis. Druce H. 7470.	8365.
LYMANOPODA [Nymphalidae].	obnigra. Smith, J. B. 11904.
zarola. Schaus, W. 11407.	petita. Smith, J. B. 11904.
LYMNAS [Lycaenidae].	poliastis. Hampson, G. F. 8365.
(?) pelta. Schaus, W. 11407.	van-orbicularis. Smith, J. B.
LATHEIA [Geometridae].	11906.
sarruncaria. Schaus, W. 11409.	vittigera. Hampson, G. F. 8365.
Macalla [Pyralidae].	Marane [Lymantridae].
mira. Druce, H. 7470.	rubricorpus. Swinhoe, C.
Macaria [Geometridae].	12163.
lautusaria. Swinhoe, C. 12160.	MARAFANA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
Machaeritis [Tineidae].	12430.
naias. Meyrick, E. 10096.	MABASMIA [Pyralidae].
pelinopa. Meyrick, E. 10096.	floridalis. Fernald, C. H.
MACNA [Pyralidae].	7739.
camiguina. Semper, G. 11698.	MARIABA [Geometridae]. ———— meduplaga. Swinhoe, C.
minanga. Semper, G. 11698.	12160.

EUPLEXIA [Noctuidae].	Euptycuia [Nymphalidae].
callisina. Turner, A. J. 12429.	
chlorogrammata. Hampson, G. F. 8364.	
leucostigma. Turner, A. J. 12430.	castrens's. Schaus, W. 11407.
melanoleuca. Hampson, G. F. 8365.	morima. Schaus, W. 11407.
oxydata. Hampson, G. F. 8364.	ocelloides. Schaus, W. 11407.
polycmeta. Turner, Λ. J. 12430.	pallema. Schans, W. 11407.
purpurina. Hampson, G. F. 8364.	EURHIPIA [Noctuidae].
EUPLOEA [Nymphalidae].	fasciatrix. Semper, G. 11698.
	Euroto [Hesperidae].
	coler. Schaus, W. 11407.
seitzi. Hagen, B. 8330.	etelka. Schaus, W. 11407.
mentavia. Hagen, B. 8330.	——————————————————————————————————————
morrisi. Hagen, B. 8330.	·
sticheli. Hagen, B. 8330.	EURRHYPARODES [Pyralidae]. ————————————————————————————————————
Euprocus [Lymantridae].	lygdamis. Druce, H. 7470.
amphideta. Turner, A. J. 12429.	EURYCREON [Syntomidae].
	imperialis. Sauber, G. 11698.
chionitis. Turner, A. J. 12429.	EURYGONA [Erycinidae].
euryzona. Lower, O. B. 9737.	cucuta. Schaus, W. 11407 micaela. Schaus, W.
habrostola. Turner, A. J. 12429.	11407. ————————————————————————————————————
holoxutha. Turner, A. J. 12429.	11407. tarinta. Schaus, W.
niphobola. Turner, A. J. 12429.	11407. EUSARCA [Geometridae].
scotochyta. Turner, A. J. 12429.	guadaria. Schaus, W. 11409.
Eursella [Tineidae]	Eusema [Agaristidae].
philomorpha. Lower, O. B. 3736.	

EUSENEA [Geometridae].	GATHYNIA [Epiplemidae].
parva. Schaus, W. 11409.	cesena. Swinhoe, C. 12160.
ETTELIA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————	
G. F. 8365.	GELASMA [Geometridae].
catephiformis. Hampson, G. F. 8364.	nordicaria. Schaus, W. 11409.
diapera. Hampson, G. F. 8364.	GELECHIA [Tineidae].
	caminariella. Fuchs, A. 7928.
oxylopha. Turner, A. J. 12430.	viridella. Snellen, P. C. T. 11920.
pictatus. Hampson, G. F.	GLYPHODES [Pyralidae].
8364.	confinis. Druce, H. 7470.
polychorda. Hampson, G. F. 8365.	eurygania. Druce, H. 7470.
rivata. Hampson, G. F. 8365.	grandisalis. Druce, H. 7470.
	mesozona. Lower, O. B. 9736.
EUTHYATIRA [Noctuidae].	— mirabilis. Druce, H. 7470.
— pudens var. pennsylvanica	semibrunnea. Druce, H. 7470.
n. var. Smith, J. B. 11906.	
EUTYCHIDE [Hesperidae].	
astiga. Schaus, W. 11407.	GNAMPTOLOMA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
barnesi. Schaus, W. 11407.	12160.
petrovna. Schaus, W. 11407.	Gnamptonia n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647.
Evergestis [Pyralidae].	muscosa. Warren, W. 12647.
——— dyaralis. Fernold, C. H.	GNOPHUS [Geometridae].
7739.	croesaria. Schaus, W. 11408.
FELTIA [Noctuidae].	orphninaria. Hampson, G. F.
11906.	8364.
FLACCILLA [Hesperidae]. ————————————————————————————————————	rufitinctaria. Hampson, G. F. 8364.
11407.	GNORIMOSCHEMA [Tineidae].
(?) ergola. Schaus, W. 11407.	coquillettella. Busck. 7528.
FODINA [Noctuidae].	(louana [Drepanulidae].
embolophora. Hampson, G. F. 8365.	placida. Swinhoe, C. 12160.

Montaines [Hesperidae].	NAGODA [Limacodidae].
amata'a. Schaus, W.	francesca. Swinhoe, C. 12164.
WNESTHERS [Hesperidae].	NAROPE [Nymphalidae].
petrocra. Schaus, W.	marmorata. Schaus, W. 11407.
Melopa n. gen. [Noctuidae]. Swinhoe,	Nascts [Hesperidae].
C. 12163. ———————————————————————————————————	
12163.	
M NOPOLA [Limacodidae].	NEAGATHIA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
cosmocalla. Lower, O. B. 9737.	11409.
MONTHA [Tineidae].	NEARCHA [Geometridae]. ————————————————————————————————————
no licolella. Fuchs, A.	anemodes. Lower, O. B.
7928.	9737.
MONOCTENIA [Geometridae]. minuta. Swinhoe, C.	earonia. Swinhoe, C.
12162.	ophla. Swinhoe, C. 12161.
azora. Swinboe, C. 12162.	Nearestis n. gen. [Noctuidae]
subcarnea. Warren, W.	Hampson, G. F. 8365.
Monoscratis [Zygaenidae].	acutangula. Hampson, G. F. 8365.
minetica. Turner, J. 12429.	griseata. Hampson, G. F. 8365.
MUCIA [Hesperidae].	NEMATOCAMPA [Geometridae].
matalma. Schaus, W. 11407.	evanidaria. Schaus, W. 11408.
MYRTELA [Geometridae].	NENORIA [Geometridae].
coanaria. Schaus, W. 12408.	silena. Schaus, W. 11409.
NAARDA [Noctuidae].	Meochrostis n. gen. [Noctnidae]. Hampson, G. F. 8365.
leucopis. Hampson, G. F. 8365.	——— diplogramma. Hampson, G. F. 8365.
melanomma. Hampson, G. F. 8365.	Noleucania n. gen. [Noctuidae]. Smith, J. B., jun. 11903.
xanthopis. Hampson, G. F. 8365.	
Nacaduba [Lycaenidae].	niveicosta. Smith. J. B.
atromarginata. Druce, H. 7469.	11903.
ni. Nicéville, L. de. 10369.	NEPHOPTERYX [Pyralidae].
NADAGARODES [Geometridae].	chryserythra. Lower, O. B. 9736.
subpulchrata. Warren, W.	monospila. Lower, O. B.
12646.	9736.

Nertis [Nymphalidae].	NYMPHICULA [Pyralidae].
infuscata. Hagen, B. 8329, 8330.	manilensis. Sauber. 11698.
paucalba. Hagen, B. 8329,	NYMPHULA [Pyralidae].
8330.	tenebralis. Lower, O. B. 9736.
Neuros [Arctiidae].	OBTUSIPALPIS [Pyralidae].
sorex. Druce, H. 7470	citrina. Druce, H. 7470.
NISIONADES [Hesperidae].	Ochthophora n. gen. [Noctui-lae].
merendula. Schaus, W. 11407.	Turner, A. J. 12430.
Nateria [Geometridae].	
claudaria. Schaus, W.	OCTASPHALES [Tineidae].
11408 virginata. Schaus. W.	chorderes. Meyrick, E.
11408.	10096.
NISHADA [Arctiidae].	Ocystola [Tineidae].
- melanistis. Swinhoe, C.	aethopis. Meyrick, E. 10096. chrysopis. Meyrick, E.
12161.	10096.
Noctua [Noctuidae].	holoxantha. Meyrick, E. 10096.
	microphanes. Lower, O. B.
Nodaria [Noctuidae].	9737.
acrosema. Turner, A. J. 12430.	misthota. Meyrick, E. 10096. polemistis. Meyrick, E.
ctenucha. Turner, A. J.	polemistis. Meyrick, E. 10098.
12430	tephrodes. Lower, C. B. 9737.
- luctuosa. Hampson, G. F.	ODONTOPTILA [Geometridae].
8365.	- siculodaria. Schaus, W.
melaleuca. Hampson, G. F. 8365.	11408.
perarcuata. Hampson, G. F. 8365.	Oedebasis n. gen. [Noctuidae]. Hampson, G. F. 8365.
Norraca [Noctuidae].	Oéderastria n. gen. [Noctuidae].
uncinata. Semper, G. 11698.	Hampson, G. F. 8365. ectorhoda. Hampson, G, F.
NOTARCHA [Pyralidae].	8365.
penthodes. Meyrick, E. 10103.	Oedicentra n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647.
NOTHRIS [Pyralidae].	albipennis. Warren, W.
hofmanniella. Strand, E. 12105.	12647.
NUMIA [Geometridae].	Oenochroa [Tineidae].
azanaria. Schaus, W. 11409.	homora. Meyrick, E. 10096.
lermia. Schaus, W. 11409.	OENONE [Geometridae].
(x-11031)	xenopis. Lower, O. B. 9737. 3 d 2

OENOPTILA [Geometridae].	OPHTHALMODES [Geometridae].
rulpina. Warren, W. 12646.	poliaria, Hampson, G. F. 8364.
Ozonus [Hesperidae].	striatifera. Hampson, G. F.
garima. Schaus, W. 11407.	8364.
Ogyris [Lycaenidae].	OPHTHALMOPHORA [Geometridae].
aenone. Waterhouse, G. A. 12669.	
hewitsoni. Waterhouse, G. A. 12669.	dora. Schaus, W. 11408. farantes. Schaus. W.
OLIGOCHROA [Pyralidae].	11408.
amaura. Lower, O. B. 9736.	Opsiphanes [Nymphalidae].
Oligosticha [Pyralidae].	badius. Stichel, H. 12074.
angustalis. Sauber. 11698.	catharinae. Stichel, H. 12074.
OMPHACODES [Geometridae].	ORETA [Drepanulidae].
(?) anomala. Warren, W. 12647.	loochooana. Swinhoe, C. 12160.
Oncocnemis [Noctuidae].	- rubromarginata. Swinder.
balteata. Smith, J. B.	C. 12160.
11906.	ORTHAGA [Pyralidae].
regina. Smith, J. B. 11906.	
ONYCHODES [Geometridae].	ORUZA [Noctuidae].
———— (?) rhodoscopa. Lower, O. B. 9737.	leptogramma. Meyrick, E. 10097.
OPISTHOXIA [Geometridae].	zanthoptera, Hampson, G.F.
claudiaria. Schaus, W. 11408.	8364.
	Ourapteryx [Geometridae].
OPHIUSA [Noctuidae].	cretea. Swinkoe, C. 12160
bryoxantha. Hampson, G. F. 8365.	ORAENANUS [Noctuidae].
erectata. Hampson, G. F. 8365.	hieroglyphica. Swinhoe, C. 12162.
ignicans. Hampson, G. F. 8365.	marmorea, Swinhoe, C. 12165.
nocturnia. Hampson, G. F. 8365.	Oxycnemis [Noctuidae].
palumbiodes. Hampson, G. F. 8365.	fusimacula. Smith, J. B 11906.
proxima. Hampson, G. F.	OXYMACABIA [Geometridae].
8365.	ceylonica. Hampson, G. ii
trophidota. Turner, A. J. 12430.	pectinata, Hampson, G. F.
umbrilinea. Hampson, G. F. 8365.	8364. Ozarba [Noctuidae].
violascens. Hampson, G. F.	alopecodes, Meyrick, E. 10097.

Ozora [Geometridae].	Parilio [Papilionidae].
	agetes: tenuilineatus n. subsp. Frühstorfer, H.
leptogonia. Hampson, G. F. 8364.	7925, 7926. ————————————————————————————————————
Pachyleris [Noctuidae].	7926.
roseata. Hampson, G. F. 8364.	echerioides: oscari n. subsp. Rothschild, W. 11220.
Pachtnoa [Pyralidae]. ————————————————————————————————————	echerioides: leucospilus n. subsp. Rothschild, W. 11220.
PACHYZANCLA [Pyralidae].	erebus : petronius n. sabsp. Frühstorfer, H. 7925, 7926.
Padrauna [Hesperidae]. ————————————————————————————————————	evemon: igneolus n. subsp. Frühstorfer, H. 7925, 7926.
(?) radiata. Schaus, W. 11407.	mahadeva: selangoranus n. subsp. Frühstorfer, H. 7922.
sartia. Schaus, W. 11407.	pageni : langsonensis n.
PALAEOMICRA [Tineidae].	subsp. Frühstorfer, H. 7925, 7926.
calliplaca. Meyrick, E. 10099.	siporanus. Hagen, B. 8329,
PAMPHILA [Hesperidae].	8330.
cueillunia. Weeks, A. G. jun. 12695.	socama. Schaus, W. 11407.
Pancra n. gen. [Noctuidae]. Swinhoe, C. 12162.	tahmourath. Ehrmann, G. A. 7594.
	PARACYMROIZA [Pyralidae].
PANILLA [Noctuidae].	——— parallelalis. Sauber, G. 11698.
cautophanes. Turner, A. J. 12430.	Paradecetia [Epiplemidae]. — myra. Swinhoe, C. 12160.
PANTHERA [Geometridae].	
pumaria. Schaus, W. 11408.	Paragathia n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647.
Paonidia n. gen. [Noctuidae]. Meyrick, E. 10097.	albimarginata. Warren, W. 12647.
pentaptila. Meyrick, E. 10097.	Parasa [Limacodidae].
Papias [Hesperidae].	atmodes. Turner, A. J. 12429.
etyanus. Schaus, W. 11407.	corallina. Turner, A. J.
sobrinus. Schaus, W. 11407.	12429. lozogramma. Turner, A. J.
- tristissimus. Schaus, W.	12429.

Parasthena n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12646.	Paurophylla n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.
flexilinea. Warren, W. 12646.	aleuropaeta. Turner, A. J. 12430.
Parathermes n. gen. [Noctuidae]. Hampson, G. F. 8365.	PEDOIS [Tineidae]. anthracias. Lower, O. B. 9737.
digoniata. Hampson, G. F. 8365.	Pellicia [Hesperidae].
Paratheta n. gen. [Tineidae]. Meyrick, E. 10096.	bipuncta. Schaus, W. 11407.
philoscia. Meyrick, E. 10096.	capitane. Schaus, W. 11407.
	Peltosaris n. gen. [Tineidae]. Mey-
syrtica. Meyrick, E. 10096.	rick, E. 10036. ———————————————————————————————————
Paratuerta n. gen. [Noctuidae]. Hampson, G. F. 8365.	10096.
marshalli. Hampson, G. F. 8365.	Penoa [Nymphalidae]. ———————————————————————————————————
Paraxestis n. gen. [Noctuidae]. Hamp-	PENTHEMA [Nymphalidae]. ———— annamitica. Frühstorler, H.
son, G. F. 8365.	7924. Peratophyga [Geometridae].
8365.	flavomaculata. Swinhoe, C.
PARDASENA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	12160.
8365.	zenetia. Swinhoe, C. 12163.
Pareuchloris [Geometridae].	Perciana [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
(?) simp'ex. Warren, W. 12647.	8365. torsirena. Hampson, G. F.
Parnassius [Papilionidae].	8365.
chitralensis. Moore, F. 10199.	Periallactis n. gen. [Tineidae]. Meyrick, E. 10095.
nirius. Moore, F. 10199.	Perichares [Hesperidae].
Parorusa n. gen. [Noctuidae]. Hampson, G. F. 8365.	triplaga. Schaus, W. 11407.
Parrhesia [Geometridae].	Periclina [Geometridae].
nebula. Schaus, W. 11408.	daldama. Schaus, W. 11408.
Pasipeda [Noctuidae].	Peridela [Geometridae].
brandolina. Swinhoe, C. 12162.	ochreata. Warren, W. 12646.
Paurocoma n. gen. [Geometridae]. Lower, O. B. 9737.	PERITORNEUTA [Tineidae].
molybdina. Lower, O. B. 9737.	thyellia. Meyrick, E. 10096.

Perixera [Geometridue]. recumbens. Warren, W. trimeris. 9737. tenuilinea. Warren, W. Philebodes [Hesperidae].	
12646. Warren, W. 9737.	
tenuilinea. Warren, W. PHLEBODES [Hesperidae	Lower, A. B.
]. chaus, W. 11407.
	chaus, W. 11407.
circularia. Swinhoe, C gulala. Sc	haus, W. 11407.
nigriplaga. Schaus, W. meioniata.	
PHILDEOPOLA [Tineidae]. pictilinea. Warren, W. 12647. epethistis.	Meyrick, W.
10096.	•
Petrodava [Geometridae]. ———————————————————————————————————	_
Pur ICRA [Drenannlidae].	1
PHOENICOPS [Hesperida	
tenera. Swinhoe, C. 12160. porphyropa	a. Meyrick, E. ver, O. B. 10104.
PHALACROTHYBIS [Drepanulidae]. PHOTOCOTOSIA [Geometric Properties of the control	
	ta. Hampson G.
Phaludia n. gen. [Geometridae]. Schaus, E. 836	
W. 11409. PHRUDOCENTRA [Geome	etridae].
janeira. Schaus, W. 11409 olivia. Sch	chaus, W. 11409.
PHANIS [Hesperidae]. PHRYGANODES [Pyralid	ael.
1 0 1 117 11407	Druce, H. 7470.
tavola. Schaus, W. 11407. grandis, I	
PHEMIADES [Hesperidae].	
jamaicensis. Schaus, W.	
	Warren, W.
Schaus, W. 11409. 12646.	
malinaria. Schaus, W. Phthonoloba [Geomet	=
PHIBALAPTERYX [Geometridae]. 12160.	Swinhoe, C.
	Tinoideel Marrick
interrubrescens. Hampson, E. 10	100.
	dae].
	z. Schaus, W.
G. F. 8364. Phyciodes [Nymphali	
G. F. 8364. PHYCIODES [Nymphali titulata. Schaus, W. 11409. PHILAMPELUS [Sphingidae]. PHILAMPELUS [Sphingidae]. Carigia.	Schaus, W. 11407.
G. F. 8364. PHYCIODES [Nymphali tritulata. Schaus, W. 11409. PHILAMPELUS [Sphingidae]. — carigia. Smyth, E. A., jun. — fellula. S	Schaus, W. 11407.
G. F. 8364. PHYCIODES [Nymphali 11409. International Philampelus [Sphingidae]. — carigia. Selaus, jun. — fellula. Selaus, jun. — orticas. Selaus, jun.	Schaus, W. 11407. Schaus, W. 11407.
G. F. 8364. PHYCIODES [Nymphali 11409. W	Schaus, W. 11407.
G. F. 8364. PHYCIODES [Nymphali titulata. Schaus, W. 11409. Interest of the second titulata. Schaus, W. 11407. Philampelus [Sphingidae]. — carigia. Schaus. Smyth, E. A., jun. — fellula. Schaus. Smyth, E. A., jun. — fellula. Schaus. Schaus	Schaus, W. 11407. Schaus, W. 11407.
G. F. 8364. PHYCIODES [Nymphali 11409. 11409.	Schaus, W. 11407. Schaus, W. 11407.

PHYLLODONTA [Geometridae].	PLATYSENTA [Noctuidae].
druciata. Schaus, W. 11408.	11906.
indeterminata. Schaus, W. 11408.	reminiz [Geometicae].
PHYSOCLEORA [Geometridae].	paranensis. Schaus, W. 11409.
capruma. Schaus, W. 11408.	FLEUNEUTOPODA [Noctuidae].
dardusa. Schaus, W.	cleiducha. Dognin, P. 7435.
martena. Schaus, W. 11408.	PLEROCYMIA [Geometridae]. arenaria. Warren, W.
Pieris [Pieridae].	12647.
sublineata. Schaus, W.	PLEUROTA [Tineidae].
Pigiorsis [Geometridae].	lomographa. Lower, O. B. 9737.
parallelaria. Warren, W. 12647.	PLOCUCHA [Geometridae].
Pilocrocis [Pyralidae].	postposita. Warren, W. 12646.
eitrina. Druce, H. 7470.	PLOTHEIA [Noctuidae].
PILOSTIBES [Tineidae].	—— polyhymnia. Hampson, G.
embroneta. Turner, A. J. 12429.	F. 8365.
Pingasa [Geometridae].	12430.
decristata. Warren, W. 12647.	F. 8364.
Pionea [Pyralidae].	Plusia [Noctuidae].
monophäes. Lower, O. B. 9736.	bellieri. Kirby, W. E. 9151.
orthogramma. Lower, O. B. 9736.	chalcedona. Hampson, G. F. 8365.
PISORACA [Geometridae].	——— geminipuncta. Hampson, G. F. 8365.
inaequalis. Warren, W. 12647.	lavendula. Hampson, G. F.
Planema [Nymphalidae].	8365.
arenaria. Sharpe, E. M.	Plusiodonta [Noctuidae].
dorotheae. Sharpe, E. M.	nictites. Hampson, G. F. 8365.
11723. Platycerota [Geometridae].	Podagra n. gen. [Noctuidae]. Smith, J.
olivatia. Hampson, G. F. 8364.	B. 11906.
PLATYPTILIA [Pterophoridae].	
aeolodes. Meyrick, E. 10098.	Polia [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
leucorrhyncha. Meyrick, E. 10102.	fumea. Hampson, G. F. 8364.

Polia [Noctuidae].	Porthesia [Lymantridae].
pyroxantha. Hampson, G. F. 8364.	galactopis. Turner, A. J. 12429.
obliquisigna. Hampson, G. F. 8364.	panabra. Turner, A. J. 12429.
ecotomista. Hampson, G. F. 8365.	Prenes [Hesperidae]. ———————————————————————————————————
Poliothripa n. gen. [Noctuidae]. Hamp- son, G. F. 8365.	PRIONIA [Geometridae].
niphostena. Hampson, G. F. 8365.	
Polla [Geometridae].	Prionofrontia n. gen. [Noctuidae]. Hampson, G. F. 8365.
voraria. Schaus, W. 11408.	erygidia. Hampson, G. F. 8365.
Polona [Eupterotidae].	PRIONOPHORA [Noctuidae].
eastanea. Aurivillius, C. 6115.	allopis. Meyrick, E. 10097.
Polycrasta [Geometridae].	charactis. Meyrick, E. 10097.
albipuneta. Warren, W. 12646.	rhodinastis. Meyrick, E. 10097.
Polydeshia [Noctuidae].	taphrenta. Meyrick, E. 10097.
basilinea. Hampson, G. F. 8365.	tritosticha. Turner, A. J.
igneipicta. Lower, O. B.	12430.
9736. ———————————————————————————————————	PROBLEPSIODES [Geometridae.] ———————————————————————————————————
Polyommatus [Lycaenidae].	12646.
virgaureae var. englischii n. var. Englisch-Payne, K. A. de. 7640.	PROCOMETIS [Tineidae]. stenarga. Turner, A. J. 12429.
Polypuasia [Geometridae].	Proconis n. gen. [Noctuidae]. Hampson, G. F. 8365.
ceprona. Swinhoe, C. 12160.	PRODENIA [Noctuidae].
Polyseka [Geometridae]. brunnea. Schaus, W. 11409.	leucophlebia. Hampson, G. F. 8365.
Pomasia [Geometridae].	Prohydata n. gen. [Geometridae]. Schaus, W. 11409.
	Schaus, W. 11409.
sparsata. Hampson, G. F. 8364.	vitrearia. Schaus, W. 11409.
Porona n. gen. [Geometridae]. Schaus, W. 11408.	Proleucoptera n. gen. [Tineidae]. Busck, A. 6812.
dissimilis. Schaus, W. 11408.	PROLOPHOTA [Noctuidae].
Porthesia [Lymantridae].	bisignatha. Hampson, Sir G. F. 8364.
euthysana. Turner, A. J. 12429.	camptoloma. Turner, A. J. 12430.

Prometopidia n. gen. [Geometridae]. Hampson, G. F. 8364.	PSALIODES [Geometridae].
conisaria. Hampson, G. F. 8364.	multilinea, Schaus, W. 11409.
PROMETOPUS [Noctuidae].	muscona. Schaus, W. 11409.
•	pallida. Schaus, W. 11409.
	purpurea. Schaus, W.
cyanoloma. Lower, O. B. 9736.	- variegata. Schaus, W.
endesma. Lower, O. B. 9736.	11409. Psaltriodes n. gen. [Tineidae]. Mey-
heliosema. Lower, O. B. 9737.	rick, E. 10096. thriambis. Meyrick, E.
malacopis. Lower, O. B. 9737.	10096.
melodora. Lower, O. B.	PSAMMECES [Tineidae]
9736.	zehntneri. Snellen, P. C. T. 11920.
petrodora. Lower, O. B. 9733.	Рвесама [Tineidae].
rhodocentra. Lower, O. S. 9737.	anthracopis. Meyrick, E. 10096.
sarcomorpha. Lower, O. B. 9736.	eborinella. Snellen, P. C.T. 11920.
Prorocous [Noctuidae].	magnificiella. Sauber. 11698.
euxantha. Lower, O. B. 9736.	Pseudagiossa [Noctuidae].
hypoxantha. Lower, O. B. 9736.	auge. Hampson, G. F. 8365.
——— tyra. Swinhoe, C. 12161.	gigantalis. Hampson, G. F. 8365.
Prorusca n. gen. [Noctuidae]. Hampson, G. F. 8365.	nubifera. Hampson, G. F. 8365.
recurrens. Hampson, G. F. 8365.	pulverea. Hampson, G. F. 8365.
Proscrana n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.	Pseudalmenus n. gen. [Lycaenidae]. Druce, H. H. 7469.
poliophylla. Turner, A. J. 12430.	Pseudapicia n. gen. [Geometridae]. Schaus, W. 11409.
tephropis. Turner, A. J. 12430.	
Ркотноё [Nymphalidae].	basivirida. Schaus, W.
francki: nausikaa n. subsp. Fruhstorfer, H. 7926.	Pseudarbela n. gen. [Arbelidae]. Sauber. 11698.
PSALIODES [Geometridae].	
basiplaga. Schaus, W.	PSEUDATHYMA [Nymphalidae].
hieroglyphica. Schaus, W. 11400.	

Pseudonorus [Lycaenidae].	PTYCHOPODA [Geometridae].
turneri. Waterhouse, G. A. 12669.	nitescens. Warren, W. 12647.
PSILOCEREA [Geometridae]. ———— fulva. Warren, W. 12647.	oenozonata. Warren, W. 12647.
n' grocumulata. Warren, W. 12647.	parallelaria. Warren, W. 12647.
tumida. Warren, W. 12647. turpis. Warren, W. 12647.	——— paranaria. Schaus, W. 11409.
Ртоснорнуле [Geometridae].	recurvinota. Warren, W. 12647.
strigata. Warren, W. 12646.	PYLARGE [Geometridae].
PTEROCYPHA [Geometridae].	candidaria. Warren, W. 12647.
	erebospila. Lower, O. B. 9735.
rufomarginata. Schaus, W.	PYRAUSTA [Pyralidae].
11409. tabascana. Schaus, W.	costimaculalis. Fernald, C. H. 7739.
11409. PTERUGONIA [Noctuidae].	hyalistis. Lower, O. B. 9736.
nerissa. Swinhoe, C. 12161.	Pyrgoptila [Tineidae].
PTERONYMIA [Nymphalidae].	zelotis. Meyrick, E. 10096.
carlia. Schaus, W. 11407. clagiria. Schaus, W. 11407.	Pyrinia [Geometridae].
ilsia. Schaus, W. 11407.	aroaria. Schaus, W. 11408.
minna. Schaus, W. 11407.	bertularia. Schaus, W. 11408.
Pteropygme n. nom. [Tineidae]. Speiser, P. 11970.	discata. Schaus, W. 11408.
PTISCIANA [Noctuidae].	pescoria. Schaus, W. 11408.
scotia. Hampson, G. F. 8364.	sanitaria. Schaus, W. 11408.
PTYCHOPODA [Geometridae].	Pyroderces [Tineidae].
auriffua. Warren, W. 12647.	bicolorella. Snellen, P. C. T. 11920.
canthema. Schaus, W. 11408.	leucatella. Snellen, P. C. T. 11920.
celtima. Schaus, W. 11409.	Pyrrhia [Noctuidae].
grasuta. Schaus, W. 11408.	aconiti. Höltzermann, F.
iridaria. Schaus, W. 11409.	8640.
jalapata. Schaus, W. 11409.	RABDOSIA [Eupterotidae].
7 jugaria. Schaus, W. 11409. laciniata. Warren, W.	——— clio. Fawcett, J. M. 7704.
12647.	RACHEOSPILA [Geometridae].
lilliputaria. Warren, W. 12647.	capysoides. Schaus, W. 11409.
lumaria. Schaus, W. 11409.	gortaria. Schaus, W. 11409.

RACHEOSPILA [Geometridae].	RHYSCHOBAPTA [Geometridae].
pulceraria. Schaus, W. 11409.	
viridicineta. Schaus, W. 11409.	RIGEMA [Notodontidae].
RAGHUVA [Noctuidae].	aurifodinae. Distant, W. L 7416.
	RIVULA [Noctuidae].
RAPARNA [Noctuidae].	ommatopis. Meyrick, E 10097.
	SACADA [Pyralidae].
tritonias. Hampson, G. F. 8365.	——— nerina. Druce, H. 7470. Saccopleura [Pyralidae].
RHAESENA [Noctuidae].	—— pallidalis. Druce, H. 7470
prunescens. Hampson, G. F. 8365.	Sadengia n. gen. [Papilionidae] Moore, F. 10199.
RHANIDOPHORA [Noctuidae].	SALATURA [Nymphalidae].
bidens. Hampson, G. F. 8365.	keteus. Hagen, B. 8329.
RHESALA [Noctuidae].	Sandava [Noctuidae].
mediofascia. Swinboe, C. 12163.	spilotis. Meyrick, E. 10097
Runthon [Hesperidae].	xylistis. Meyrick, E. 10097
—— bomaz. Schaus, W. 11407.	SARROTHRIPUS [Noctuidae].
tanaris. Schaus, W. 11407.	crystallites. Meyrick, E 10097.
RHODOMETRA [Geometridae].	symmicta. Turner, A. J
intervenata. Warren, W. 12647.	12430.
RHODONEURA [Thyrididae].	SAURIS [Geometridae].
giulia. Swinhoe, C. 12164.	
RHOMBOPTILA [Geometridae].	Surmer [Sentemides]
intermedia. Schaus, W. 11408.	SAURITA [Syntomidae].
Rhopalista [Geometridae].	Scardania [Geometridae].
improbaria. Schaus, W. 11409.	
repandaria. Schaus, W. 11409.	Schistissa n. gen. [Eupterotidae]
vanonaria. Schaus, W. 11409.	Aurivillius, C. 6115. —— uniformis. Aurivillius, C.
RHYNCHINA [Noctuidae].	6115.
albiluna. Hampson, G. F. 8364.	Schistoneura [Pyralidae]. ———— mathona. Druce, H. 7470.
comias. Meyrick, E. 10097.	
poliopera. Hampson, G. F. 8365.	SCLENOPHANES [Nymphalidae]. supremus. Stichel, H. 12074.
	-

•	o 50 1
Scoparia [Pyralidae].	Semiothisa [Geometridae].
leptophaea. Meyrick, E.	——— mayana. Schaus, W. 11408.
stenopa. Lower, O. B.	poltronaria. Schaus, W. 11408.
9736. Scotopterix [Geometridae].	ramparia. Schaus, W. 11408.
albimaculata. Warren, W.	tristaria. Schaus, W. 11408.
12647.	
interposita. Warren, W. 12647.	
versicolor. Warren, W. 12647.	Sesama [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
Scotosia [Geometridae]. ————————————————————————————————————	albivena. Hampson, G. F. 8365.
F. 8364.	coniota. Hampson, G. F. 8365.
Scythocentropus n. nom. [Noctuidae]. Speiser, P. 11970.	epunctifera. Hampson, G. F. 8365.
SEDENIA [Pyralidae]. ———————————————————————————————————	flavescens. Hampson, G. F. 8365.
9736.	fusca. Hampson, G. F. 8365.
SELENIA [Geometridae]. ———————————————————————————————————	rubritincta. Hampson, G. F. 8365.
11408.	Sesia [Sesiidae].
SELIDOSEMA [Geometridae].	——— palmii. Beutenmüller, W.
assimilis. Warren, W.	6396.
12647.	SIBINE [Limacodidae].
assimilis var. separata n. var. Warren, W. 12647.	apicalis. Dyar, H. G. 7530.
ombrodes. Meyrick, E. 10098.	Signa [Geometridae].
SEMASIA [Tortricidae].	vigueta. Dellaus, W. 11100.
hinnebergiana. Fuchs, A. 7928.	SIMENA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
	11408.
SEMIOTHISA [Geometridae]. ———— albibrunnea. Warren, W.	SIMPLICIA [Noctuidae].
12646.	- micrastis. Meyrick, E.
- dentilaria. Schaus, W. 11408.	10097. ——— phricozona. Turner, A. J.
discata. Schaus, W. 11408.	12430.
etanaria. Schaus, W. 11408.	selenitis. Meyrick, E. 10097.
falconaria. Schaus, W. 11408.	SITTINA [Lasiocampidae].
finaria. Schaus, W. 11408.	тими. Бушное, С. 12101.
grisearia. Schaus, W. 11409.	SMYRIODES [Geometridae].
josefaria. Schaus, W. 11408.	aphronesa. Lower, O. B. 9735.

Snellenia [Tineidae].	STENALCIDIA [Geometridae].
fuscedinella. Snellen, P. C.	occulta. Schaus, W. 11408.
T. 11920.	sincera. Schaus, W. 11400.
SOPHTA [Noctuidae].	tristaria. Schaus, W. 11409.
	STERICTA [Pyralidae].
omopois. Meyrick, E. 10097.	flavomarginata. Druce, II.
Sphingonorpha [Noctuidae].	medusa. Druce, H. 7470.
——— marshalli. Hampson, G. F. 8365.	nigropunctata. Druce, H. 7470.
SPHINX [Sphingidae].	olivescens. Druce, H. 7470.
- elpenor var. epilobii n. var.	zetila. Druce, H. 7470.
Englisch-Payne, K. A. de. 7640.	STERRHA [Geometridae].
Spilocraspida [Geometridae].	crescentifera. Warren, W. 12647.
aroaria. Schaus, W. 11408	— punetilinea. Swinhoe, C. 12162.
11408.	STICHOPHTHALMA [Nymphalidae].
Spilomela [Pyralidae].	howqua: tonkiniana n. subsp.
paeonialis. Druce, H. 7470.	Fruhstorfer, H. 7926.
SPODODES [Geometridae].	STICTOPTERA [Noctuidae].
fiamina. Schaus, W. 11408.	luctuosa. Hampson, G. F.
nubilata. Schaus, W. 11408.	8364.
SPODOPTERA [Noctuidae].	negretina. Hampson, G. F. 8364.
	methyalea. Hampson, G. F. 8365.
STALACHTIS [Lycaenidae].	viridaria. Swinhoe, C. 12162.
sontella. Schaus, W. 11407.	STREPTOPTERAS [Drepanidne].
stellidia. Schaus, W. 11407.	crenelata. Swinhoe, C.
	12160.
STAPHYLUS [Hesperidae].	STEGIA [Cossidae].
alicus. Schaus, W. 11407. anginus, Schaus, W. 11407.	——— alingeri. Grum-Gržimajlo, G. 8279.
minor. Schaus, W. 11407.	SUBATTHA [Pyralidae].
scoramus. Schaus, W. 11407.	bathrotricha. Lower, O. B. 9736.
	Susica [Limacodidae].
tadus. Schaus, W. 11407.	dochmosema. Turner, A. J.
terrens. Schaus, W. 11407.	12429.
STENALCIDIA [Geometridae].	miltocosma. Turner, A. J. 12429.
arthura. Schaus, W. 11408.	Sylepta [Pyralidae].
cindica var. occidentalis n. var. Schaus, W. 11408.	crocophanes. Lower, 0. B. 9736.

SYMMACHIA [Lycaenidae].	SYPNA [Noctuidae].
satema. Schaus, W. 11407.	fenella. Ewinhoe, C. 12165.
eurina. Schaus, W. 11407.	Tadumia n. gen. [Papilionidae].
STANIOCA [Tineidae].	Moore, F. 10199.
albidella. Snellen, P. C. T. 11920.	TAENIOCAMPA [Noctuidae].
symmolpis n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.	alurina. Smith, J. B. 11906.
hyporrhoda. Turner, A. J. 12430.	Tajuria [Lycaenidae]. thuia var. nallens n. var.
STAPHLEPS [Thyrididae].	thyia var. pallens n. var. Druce, H. H. 7469.
perfusa. Warren, W. 12646.	TALAPA [Noctuidae].
symphyta n. gen. [Lasiocampidae]. Turner, A. J. 12429.	acypera. Hampson, G. F. 8364.
- nyctopis. Turner, A. J.	Talis [Pyralidae].
12429. ——— pearopis. Turner, A. J.	macrogona. Lower, O. B. 9736.
12429. Syndetodes n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647.	macroura. Lower, O. B. 9737.
egmentata. Warren, W.	TARACHE [Noctuidae].
12647.	annulella. Hampson, G. F. 8365.
Sendronodes [Geometridae].	•••
——— pulchrifimbria. Warren, W. 12647.	bidentata. Hampson, G. F. 8365.
SYNGAMIA [Pyralidae].	
apicolor. Druce, H. 7470.	F. 8365. ————————————————————————————————————
eos. Druce, H. 7470.	
	eonnectens, Hampson, G. F. 8365.
STXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	flaviterminia. Hampson, G. F. 8365.
(?) narangia. Schaus, W. 11408.	hicroglyphica. Lower, O. B. 9736.
Synthalia n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647.	hyperlophia. Hampson, G. F. 8365.
innocens. Warren, W. 12647.	leucostigmata. Hampson, G. F. 8365.
Syntheta n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.	nubilata. Hampson, G. F. 8365.
zylitis. Turner, A. J. 12430. Syntomia [Syntomidae].	rectiradiata. Hampson, G. F. 8365.
amoenaria. Swinhoe, C.	semiplumbea. Hampson, G.
12163.	F. 8365.
aureola. Swinhoe, C. 12161.	
sala. Swinhoe, C. 12161.	Tasenia n. gen. [Pyralidae]. Snellen,
12161.	P. C. T. 11919.

TASTA [Geometridae].	Terhroclystia [Geometridae].
reflexa. Swinhoe, C. 12163.	picturata. Warren, W.
	12647.
TATHORYNCHUS [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	—— planiscripta. Warren, W. 12647.
	regulosa. Warren, W. 12647.
Teinoptila n. gen. [Tineidae]. Sauber.	semiflavata. Warren, W. 12647.
11698.	TEPHROSIA [Geometridae].
interruptella. Sauber. 11698.	(?) centosa. Schaus, W. 11408.
Teldenia [Drepanulidae].	giatoma. Schaus, W. 11408.
moniliata. Warren, W. 12646.	humidaria. Schaus, W. 11408.
TELEGONUS [Hesperidae].	immarcata. Schaus, W.
janeira. Schaus, W. 11407.	11409.
hurga. Schaus, W. 11407.	sadrina. Schaus, W. 11468.
TELEMIADES [Hesperidae].	Teracolus [Pieridae].
megaloides. Schaus, W. 11407.	semiramis. Grum-Gržima, l., G. 8279.
Telesto [Hesperidae].	TERINOS [Nymphalidae].
bathrophora. Meyrick, E. and Lower, O. B. 10104.	robertsia: niasica n. subsp. Fruhstorfer, H. 7926, 7927.
chrysotricha. Meyrick, E. and Lower, O. B. 10104.	terpander: natuensis E. subsp. Fruhstorfer, H.
crypsigramma. Meyrick, E. and Lower, O. B. 10104.	7926.
	Tetanocentria n. gen. [Tineidae]. Rebel, H. 10984.
- leucostigma. Meyrick, E. and	gelechiella. Rebel, H. 10984.
Lower, O. B. 10104.	TETRACIS [Geometridae].
Lower, O. B. 10104.	pagonaria. Schaus, W. 11409.
and Lower, O. B. 10104.	Tetracme n. gen. [Noctuidae]. Hamp- son, G. F. 8365.
Tephrinopsis [Geometridae].	TETRAPHLEPS [Hepialidae].
gratiosa. Swinhoe, C. 12160.	paroa. Turner, A. J.
trinotata. Warren, W. 12647.	12429.
TEPHROCLYSTIA [Geometridae].	Tetraprosopus [Pyralidae].
anguinata. Warren, W. 12647.	paracycla. Lower, O. B. 9736.
atomaria. Warren, W. 12647.	Tetraspidoptera n. nom. [Geometridae]. Speiser, P. 11970.
celatisigma. Warren, W. 12647.	Thalainodes n. gen. [Geometridae]. 9737.
immensa. Warren, W. 12647.	allochroa. Lower, O. B. 9737.

THALASSODES [Geometridae].	Tuecla [Lycaenidae].
curiosa. Swinboe, C. 12160.	rickmani. Schaus, W.
pupillata. Warren, W. 12647.	11407. talama. Schaus, W. 11407.
stictimaryo. Warren, W. 12647.	taminella. Schaus, W 11407.
unicolor. Warren, W. 12647.	tella. Schaus, W. 11407.
THAMAOS [Hesperidae].	tigonia. Schaus, W. 11407.
austerus. Schaus, W. 11407.	
Tuecta [Lycaenidae].	
aritides. Schaus, W. 11407.	
atrana. Schaus, W. 11107.	
binangula. Schaus, W. 11407.	THEILA [Pyralidae]. ———— hirsuta. Semper, G. 11698.
bolima. Schaus, W. 11407.	Theicsia n. gen. [Tineidae]. Lucas, T. P. 9758.
carla. Schaus, W. 11407.	aetheria. Lucas, T. P. 9758.
chaluma. Schaus, W. 11407.	
chilica. Schaus, W. 11407.	Thelxinoa n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.
curtira. Schaus, W. 11407.	calliscia. Turner, A. J. 12430.
dickiei. Weeks, A. G., jun. 12695.	
echinita. Schaus, W. 11407.	——— pleurotypa. Turner, A. J.
epopcoides. Schaus, W. 11407.	12430.
farmina. Schaus, W. 11407.	THERINA [Geometridae].
fostera. Schaus, W. 11407.	atomaria. Schaus, W. 11408. pardiria. Schaus, W. 11409.
foyi. Schaus, W. 11407.	punctillaria. Schaus, W.
gentilla. Schaus, W. 11407.	11408.
giapor. Schaus, W. 11407.	templadaria. Schaus, W. 11408.
guadala. Schaus, W. 11407.	Thermesia [Noctuidae].
hostis. Schaus, W. 11407.	laxogramma. Hampson,
humber. Schaus, W. 11407.	G. F. 8365.
illex. Schaus, W. 11407.	THOON [Hesperidae].
infrequens. Weeks, A. G.,	lugens. Schaus, W. 11407.
jun. 12695.	THOSEA [Limacodidae].
lanckena. Schaus, W. 11407.	erccta. Swinhoe, C. 12163.
malta. Schaus, W. 11407.	luxa. Swinhoe, C. 12162.
muattina. Schaus, W. 11407.	penthina. Turner, A. J.
nugar. Schaus, W. 11407.	12429.
nurmahal. Schaus, W. 11407.	THRACIDES [Hesperidae]. bajula. Schaus, W. 11407.
polama. Schaus, W. 11407.	biserta. Schaus, W. 11407.
rana. Schaus, W. 11407.	crusec. Schaus, W. 11407.
(n-11031)	3 e

THYMELE [Hesperidae].	TORTRIX [Tortricidae].
grenadensis. Schaus, E. 11407.	anemarcha. Lower, O. B. 9737.
subvirescens. Schaus, W. 11407.	asthenopis. Lower, O. B. 9735.
Thymelicus [Hesperidae].	dumetana var. nigra n. var. Lützau, C. von. 9778.
buhiensis. Schaus, W. 11407.	irana. Fernald, C. H 7739.
Tuyas [Noctuidae].	- luzonica. Sauber. 11698.
aellora. Meyrick, E. 10097.	metallocomma. Lower, O. B
hercodes. Meyrick, E. 10097.	9736.
THYSANOPYGA [Geometridae].	paurozona. Lower, O. B. 9735.
lollia. Schaus, W. 11409 maresa. Schaus, W. 11409.	pullatana. Snellen, P. C. T. 11920.
TIGRIDOPTERA [Geometridae].	TRACHYNTIS [Tineidae].
decorata. Swinhoe, C.	epipona. Meyrick, E. 10000.
12160.	thrypticopu. Meyrick, E. 10096.
TIMANDRA [Geometridae].	TRAMINDA [Geometridae].
malacopis. Lower, O. B. 9737.	subcarnea. Warren, W
TIMORA [Noctuidae].	
disticta. Hampson, G. F. 8365.	TRAPEZITES [Hesperidae]. heteromacula. Meyrick, E.
transtaalica. Distant, W. L. 7416.	and Lower, O. B. 10104. paraphaes. Meyrick, E. and Lower, O. B. 10104.
Timorodes n. gen. [Noctuidae]. Meyrick, E. 10097.	sphenosema. Meyrick, E. and Lower, O. B. 10104.
blepharias. Meyrick, E. 10097.	TREPSICHROIS [Nymphalidae].
TINEA [Tineidae].	maassi. Hagen, B. 8329.
holtzi. Rebel, H. 10984.	Trichloma n. gen. [Tineidae]. Lower. O. B. 9737.
TIPASA [Noctuidae].	asbolophora. Lower, O. B.
macrobela. Turner, A. J. 12430.	9737.
Tissanga n. gen. [Eupterotidae]. Aurivillius. 7415.	TRICHOOERAEA [Pyralidae]. ————————————————————————————————————
Tortriciyospha [Tineidae].	Trigonistis n. gen. [Noctuidae]. Meyrick, E. 10097.
albotaeniana. Sauber. 11698.	asthenopa. Meyrick, E. 10097.
Tortricopsis [Tineidae].	demonias. Meyrick, E.
callichroa. Meyrick, E. 10096.	10097.
eusarca. Meyrick, E. 10096.	TRIORBIS [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
pyroptis. Meyrick, E. 10096.	F. S364.

Trissernis n. gen. [Noctuidae]. Meyrick, E., 10097.	Visitara n. gen. [Geometridae]. Swin- hoe, C. 12160.
prasinoscia. Meyrick, E. 10097.	brunneiplaga. Swinhoe, C. 12160.
TROCTOPTERA [Noctuidae].	WAIGEUM [Lycaenidae].
erosides. Hampson, G. F. 8365.	ceramicum. Druce, H. H. 7469.
TRONGA [Nymphalidae].	Westermannia [Noctuidae].
mentawica. Hagen, B. 8329.	convergens. Hampson, G. F. 8365.
Твототнувіз [Drepanulidae].	euprepia. Hampson, G. F. 8364.
fragilis. Swinhoe, C. 12160.	nivea. Hampson, G. F. 8365.
Tumidifrontia n. gen. [Noctuidae]. Hampson, G. F. 8365.	ruficeps. Hampson, G. F. 8365.
G. F. 8365.	Xanthisthisa n. nom. [Geometridae]. Warren, W. 11970.
Una [Lycaenidae].	Xanthomima [Geometridae].
purpurea. Druce, H. H. 7469.	partita. Warren, W. 12646.
URAPTEROIDES [Geometridae].	
approximans. Swinhoe, C.	XANTHOPTERA [Noctuidae].
12163.	genuflexa. Hampson, G. F. 8365.
diana. Swinhoe, C. 12162. latimarginata. Swinhoe, C.	grandirena. Hampson, G. F. 8365.
12160.	griseocincia. Hampson, G. F. 8365.
UREPIONE [Geometridae].	tripuncta. Hampson, G. F. 8365.
Vanessa [Nymphalidae].	unipuncta. Hampson, G. F.
urticae var. glacialis n. var.	8365.
Englisch-Payne, K. A. de. 7640.	Xanthobrhöe [Geometridae].
xanthomelas : japonica n.	hemalocyma. Meyrick, E. 10098.
subsp. Stichel, H. 12076.	rhodacris. Lower, O. B.
Vehilius [Hesperidae].	9737.
almoneus. Schaus, W. 11407.	XANTHOTAENIA [Nymphalidae].
carasta. Schaus, W. 11407.	
chinta. Schaus, W. 11407.	Venechneme
VENILIA [Geometridae].	Xenochroma n. gen. [Geometridae]. Warren, W. 12647.
rumiformis. Hampson, G. F. 8364.	candidata. Warren, W. 12647.
VICTORIA [Geometridae].	XENOGRAPHIA [Geometridae].
marginata. Warren, W. 12647.	hetera. Hampson, G. F. 8364.
(м 11031)	3 e 2

XYLEI TES [Cossidae].	Zizera [Lycaenidae].
mephocosma. Turner, A. J 12429.	. ——— delospila. Waterhouse, G. A. 12669.
zophoplecta. Turner, A. J. 12429.	Zophochroa n. gen. [Noctuidae]. Turner, A. J. 12430.
XYLOPTERYX (Geometridae].	anthracitis. Turner, A. J. 12430.
brunncata. Warren, W. 12647.	leucochorda. Turner, A. J. 12430.
XYLORYCTA [Tineidae].	—— melanica. Turner, Λ. J. 12430.
amphileuca. Lower, O. B. 9737.	Zygoctenia [Geometridae].
basileia. Turner, A. J. 12429.	
parthenistis. Lower, O. B. 9737.	
rhizophaga. Turner, A. J. 12429.	4603-4631 HYMENOPTERA.
stercodesma. Lower, O. B.	TITLES.
9737.	Alberti, A. Die Bienenzucht im Blätterstock. Lehrbuch der Theorie
Xystophora [Tineidae].	und Praxis der Bienenzucht 2. verm. u. verb. Aufl. Berlin (C. A.
rectifasciella. Fuchs, A. 7928.	2. verm. u. verb. Aufl. Berlin (C. A. Schwetschke u. S.), 1901, (1V+223, mit Taf.). 23 cm. 3 M. [0060 4603
YPONOMEUTA [Tineidae].	4631].
atomocella. Dyar, H. G. 7544.	Alfken, J. D. Die Nomada-Arten Nordwest-Deutschlands als Schmarotzer. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902.
Zagira [Nectuidae].	(5-10). [4631 4619].
polycesta. Turner, Λ. J. 12430.	Prosopis-Arten. Berichtigungen und Ergänzungen. Zs. Hymenopter., Teschen-
ZAMARADA [Geometridae].	dort, 2, 1902, (65-91). Nachträgliche
fugax. Warren, W. 12646.	Notiz, ebenda, (109) . $[4627 dc 4631]$.
ochrata. Warren, W. 12647.	zur Kenntnis der Pro- sopis annularis K. (=dilatata K.)- Gruppe. Zs. Hymenopter. Teschen-
ZANCLOGNATHA [Noctuidae].	Gruppe. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (193-195, 283-286).
adda. Swinhoe, C. 12162.	[4631]. André, Ernest. Description de deux
ZETHES [Noctuidae].	nouvelles fourmis du l'érou. Paris.
apicata. Hampson, G. F. 8364.	Bul. soc. ent., 1902 , (14-17). [4631 4627 hf].
arida. Hampson, G. F. 8365.	la connaissance des Mutillides d'Afrique (Fin). Zs. Hymenopter., Teschendorf,
cauxa. Swinhoe, C. 12165.	2, 1902, (17-48). [4631 4627 f].
chilana. Swinboe, C. 12165.	Ashmead, William Harris. Papers from the Harriman Alaska Expedition.
salsoma. Swinhoe, C. 12165.	XXVIII. Hymenoptera. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (117– 274, with 3 pls.). Published as sepa-
steniptera. Hampson, G. F. 8364.	274, with 3 pls.). Published as separate. 25.8 cm. [4627 ga 4631].

Ashmead, William Harris. Classification of the pointed-tailed wasps, or the superfamily *Proctotrypidae*. [Proctotrypoidea].—I. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (240-247). [4631].

from Mexico. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (324). [4627 ha 4631].

A new Catolaccus on Sitotroga cerealla Ohiv. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (345). [4631].

A new genus of Diapriids from Texas. Woods Holl, Mass., Mar. Biol. I.ab. Bull., **3**, 1902, (15). [4627 gi 4631].

Altmann, P[aul]. Ueberträgt die Ameise den Hausschwamm? Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (202-203). [4619].

Athimus, Fr. Beitrag zur Ichneumoniden-Fauna Belgiens. [Schluss.] Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (220-223). [4627 dd].

Atkins, E. v. Cockerell, T. D. A.

Baldensperger, Ph. J. La loque. Rapports 3e Congrès internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11, Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902. (23-30). 23 cm. [0060 4619 4631].

Banks, Nathan. Sleeping habits of certain Hymenoptera. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (209-214). [4619].

Beard, J. Carter. Some new features in ant life. Sci. Amer., New York, N.Y., 84, 1901, (265-266). [4619 4631].

Behnke, August. Studien über die Entwickelung der Mundwerkzeuge der Hymenopteren. Diss. Erlangen. Berlin (Druck von E. Streisand), [1902], (25). 22 cm. [4615].

Bengtsson, Simon. Ueber Pimpla capulifera Kriechb. Zs. Hymenoptor., Teschendorf, 2, 1902, (369-372). [4631].

Bessey, Charles E[dwin]. More about fungus spores [Melampsora populina] as bee-bread. Plant World, Washington, D.C., 4, 1902, (96). [4619].

Bethe, Albrecht. Die Heimkehrfähigkeit der Ameisen und Bienen zum Teil nach neuen Versuchen. Eine Erwiderung auf die Angriffe von v. Buttel-Reepen und von Forel. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (193-215. 234-238). [0219 4619].

Beuve, E. De l'influence du nourrissage sur la production du couvain. Rapport 3e Congrès internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (16-18). 23 cm. [4619 4631].

Bingham, C. T. On the Hymenoptera collected by Mr. W. L. Distant in the Transvaal, South Africa, with descriptions of supposed new species. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (340-353); 10, 1902, (207-223). [4627 fg 4631].

- v. Marshall, Guy A. K.

Bougon. Les abeilles. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (229-230). [4619 0060].

Bradley, J. Chester. The North American Oryssidae. Philadelphia. Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (317-318). [4627 g ha 4631].

The Eraniidae of America north of Mexico. Philadelphia, Pa., Acad., Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (319-330, with pls.). [4627 g 4631].

Brauns, H. Die Apidengattung Fidelia Friese. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (374–376). [4631].

Eucondylops n. g. Apidarum. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (377-380). [4631].

Brues, Charles Thomas. New and little-known guests of the Texan legionary ants. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Texas. No. No. 25; Amer. Nat., Boston, 36, 1502, (365-378). [0219 4219 4231 4619 4631 4810 4827 ft 4831].

nard.

Cameron, P. Descriptions of new genera, and species of Hymenoptera from the Oriental Zoological region (Ichneumonidae, Fossores and Anthophila.) Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (145-155, 204-215, 245-255). [4627e 4631].

P. Isoscriptins of new steepes of freezing Hymeotypera from the Kinsin Hills, Assami, Ann. Mag. Nat. hasti, Limite. Ser. 7, 10, 1 02, 54-17 77-22 [477 of 461].

Description of two new arbitrarial transmission of Ichterwork and transmission. Entered test, the an 1992, Is the 1997 of 4 May

Series of manufacting the place from the N. W. Hills area. Entone trest, as the 1982, to 1972 of 1984.

There are more and a serious a

surface provide the second surface provides of Arciste Hymerogen from the Nation Fe mornalist, Art and C. Frankling, Art and C. Frankling, Art and C. Frankling, Art and C. Frankling, Art and Art and

Descriptions of new general and species of american Hydron operational of the Park A of Nat Sci. Trans. After Park Nov. 28, 182, 378-377. [Park Nov. 2011]

Frank at incoming of the Modition and Laboration architectures, 1, 1,001, 51-65, [402] m. 403]

County, A. L. La destruction des Double Notice, Paris, 30, 1902, 38 Select 105-108, av. 2011 [4003 after the l

Name Park 30, 102, 17 senset, 464, 10,22, [40.0 468].

Cacharell, T. esdire, I. [ra] Allison, A new common from New Mexico, Philadel A. Lan, Enn. News Acad. Nat. Soc. New Fron. Soc. 12, 1,01, 43, 1027, 4701.

Cocharell, Theodore] I'ru] A'lison] A new Andrena from California. Philadelphia, Pa, Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (74). [4627] 99 4631].

A peculiar new type of Halictine bees. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1301, 208-209. [4631].

Flowers and insects in New Mexico. Amer. Nat., Boston, Mass., 35, 1902, 809-817). [2427 gi 2403 2419 4619 4631]

North American bees of the genus Andrena. Ann. Mag. Nat. H.s., London (Ser. 7), **9**, 1902, (192-1:6). [4627 g 4631]

and Atkina, E. Contributions from the New Mexico biological station. XII. On some genera of bees. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7). 9, 1802. 230–234); XIII. On the bees of the family Nomadidae of Ashmead. ib. 10, 1902, (40–46). [4627 gi 4631].

Govan, Tho mals Willialm. Führer des en rischen Bienenzüchters für den Bet ieb der Bienenzucht in Mobilwohnungen und den Gebrauch der Honigschleuder. Nach der 10. englischen Auflütersetzt und mit einer Vorrede versehen von Tony Kellen. 2. Aufl. Leipzig R. C. Schmidt u. Co.), 1902. XX — 167. 20 cm. Kart. 2 M. [000) 4603 4631].

Die Honigbiene, ihre Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Aus dem Englischen übersetzt v. C. J. Gravenhorst. 2. Aufl. Leipzig (R. C. S. imidt u. Co.; 1902, (VIII + 189. 20 cm. Kart. 2 M. [0060 4603 4631].

Crawford, J. C., jun. North American bees of the genus Agapostemon. Lincoln, Pub. Nebr. Acad. Sci., 7, 1901, (156-165). [4627 g 4631].

Gresson, E[2ra] T[ownsend]. Descriptions of some Mutilla from Brazil. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (1-82., 14627 hh. 4631].

Dalla Torre, Carolus] G[uilelmus] de. Catalogus Hymenopterorum hucusque descriptorum systematicus et synonymicus. Vol. III, P. 1. 2: Trigonalidae

Megalyridae, Stephanidae, Ichneumonidae, Agriotypidae, Evaniidae, Pelecinidae. Leipzig (W. Engelmann), 1901-1902, (IX + 1141). 23 cm. 56 M. [4603 4631].

Darboux, G. et Houard, C. Sur des dessins de J. Giraud, donnés par son fils au Muséum d'histoire naturelle de Paris. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (76-77). [4631 0060].

De-Stefani Perer, T. Osservazioni biologiche sopra un Braconide acquatico, Giardinaia urinator, e descrizione di due altri Imenotteri nuovi. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (625-634, mit 1 Taf.). [4619 4631].

Dickel, Ferd. Ueber Petrunkewitsch's Untersuchungsergebnisse von Bieneneiern. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (20-27). [4615].

Ueber die Entwicklungsweise der Honigbiene. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1901, (39-56). [4615 4611].

Dodd, F. P. Notes on the Queensland green tree ants. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (136-140). [4419 4427 id 4431 4619 4627 id 4631].

Supplementary notes on the Queensland green tree ants. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (141-142). [4419 4427 id 4431 4619 4627 id 4631].

Du Buysson, F. Descriptions de trois guêpes nouvelles. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (140–141). [4631 4627 eb fb].

Ducke, Adolf. Eine neue südamerikanische Cleptes-Art. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (91-93). [4627 h 4631].

Neue südamerikanische Chrysididen. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (97-101, mit 1 Taf). [4627 h 4631].

Halictus I.atr. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (102-103, mit 1 Taf.). [4631].

Chrysididengenus Amisega Cam. Zs. Hymenopter, Teschendorf, 2, 1902, (141-144). [4631].

Pará. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (204-207). [1627 hh 4631].

Ducke, Adolf. Die stachellosen Bienen (Melipona III.) von Pará, nach dem Materiale der Sammlung des Musec Goeldi beschrieben. Zool. Jahrh., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (285–328, mit 1 Taf.). [4631 4627 hh].

Blütenbesuch, Erscheinungszeit etc. der bei Pará vorkommenden Bienen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (321-326, 360-368, 400-405, 417-422). [4619 4627 hh].

Dufour, H[enri] de. v. Forel, A.

Dunnington, F[rancis] P[erry]. Comparative strength of animals. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (746). [0211 4611 4631].

Eaton, A. E. Ants displaced by woodlice in New Zealand. Ent. Mag., London, (Ser. 2), **13**, 1902, (160). [2619 2631 4619].

Elwes, H. J. v. Dudgeon, G. C.

Embleton, Alice L. On the economic importance of the parasites of Coccidae. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (219–229). [0060 4003 4019 4603 4627 de 4631].

Emery, C. Description d'une nouvelle espèce de fourmi du Brésil. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (181). [4631 4627 hh].

Formicidarum species novae vel minus cognitae in collectione Musaei Nationalis Hungarici quas in Nova-Guinea colonia germanica collegit L. Biró. (Publicatio tertia.) Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (152–160). [4627 ia 4631].

An analytical key to the genera of the family Formicidae for the identification of the workers (Translated by William Morton Wheeler). Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (707-725). [4631].

Enderlein, Günther. Zur Kenntnis der Insekten Deutsch-Ostafrikas, 3: Ueber eine von Dr. med. Fülleborn am Nyassasse entdeckte neue Leucospidine. [In: Berlin, Mitt. zool. Mus., 2, H. 2]. Berlin, 1902, (17-18). [4627 ff 4631].

Enteman, Minnie Marie. Some observations on the behavior of the social wasps. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 61, 1902, (339-351). [4619 4631].

Escherich, K[arl]. Zur Biologie der nordafrikanischen Myrmecocystus-Arten (Formiciden). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (353-360, 390-395). [4627 fa 4631 4619].

Biologische Studien über algerische Myrmekophilen, zugleich mit allgemeinen Bemerkungen über die Entwicklung und Bedeutung der Symphilie. Biol. Centralbi., Berlin, **22**, 1902, (638-663). [4619 4627 fa 4819 4827 fa].

Fett, E[phraim] F[orter]. Two new species of Ophion. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (307-308). [4631].

Perton, Charles. Les hyménoptères de la Corse (Apiaires, Sphégides, Ponpilides et Vespides). Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sei., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (152); (2^e partie), (677-680). [4627 df 4631].

Sur les mœurs des Stizus fasciatus Fabr. Paris, C.-R. ass. franç. avanç. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1° partie), 1902, (152); (2° partie), (680-683). [4619 4631].

Forel, A[ugust]. Die psychischen Fähigkeiten der Ameisen und einiger anderer Insekten. Verh. intern. Zcol-Congr., Jena, 5, 1902, (141-169). [4619 2419].

Formiciden des naturhistorischen Museums zu Hamburg. Neue Calyptomyrmex-, Daerycn-, Podomyrma- und Echinopla-Arten. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (43-82). [4631].

Einige neue Ameisen aus Südbrasilien, Java, Natal und Mossamides. Schaffhausen, Mitt. schweizentomol. Ges., 10, 1901, (297-311). [4627 hh fg fe eg 4631].

Descriptions of some auts from the Rocky mountains of Canada (Alberta and British Columbia). Collected by Edward Whymper. 1.ondon, Trans. Ent. Soc., 1902, (699-700). [4627 gb 4631].

Les formicides de l'Empire des Indes et de Ceylon. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (520-546). [4627 ef 4631].

und **Dufour**, H[enri]. Ueber die Empfindlichkeit der Ameisen für Ultraviolett und Röntgen'sche Strahlen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **17**, 1902, (335-338). [4611, 4619].

Fougères, [Marquis de]. Rapport sur l'apiculture coloniale. Rapports 3° Congrès internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 2, 1902, (107). 23 cm. [0060 4603 4619 4631].

Fox, William J. Contributions to a knowledge of the Hymenoptera of Brazil. No. 8.—Eumenidae, continued. (Genus Odyncrus). Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1802, 144-69. [4627 hh. 4631].

The proper names of certain genera of Hymenoptera. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (267-20). [4631].

Frey-Gessner, E. Bemerkungen uber die Imhoffschen Apiden-Arten in der "Isis" von Oken 1832-1864. Schaffhausen, Mitt. schweiz. entomol. Ges. 10, 1901, (311-332). [4631].

Hyménoptères du Valais (suite): Famille Apidae, Genre Splicodes Latr. Bul. Murith., Aigle, 30, 1901, (78-154). [4627 di 4631].

Friese, H. Neue Bienemarten aus Griechenland. Zs. Hymenopter., Teschendorf, **2**, 1902, (105–108). [4627—314621].

Apiden. Zs. Hymenopier., Teschendorf. **2**, 1902, (109, 187–188). [4631].

gen. Zs. Hymenopter., Teschendorf. 2, 1902, (185-187). [4631].

der grossen Antillen. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (196-201). 4631 4627 hc].

———— Zwei neue Rhophites-Arten. Zs. Hymenopter., Teschendorf. 2, 1902, (380-381). [4631].

——— Neue Meliponiden. Zs. Hymenopter., Teschendorf, **2**, 1002. (382-383). [4631].

Ueber den Waben-Pau der indischen Apis-Arten. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (198-200). [4674 4619 4627 ef].

Priese, H. Die arktischen Hymenopteren, mit Ausschluss der Tenthrediniden. Fauna Arctica, Jena, 2, 1902, 139–498, mit 1 Taf.). [4603 4627 k].

Prionnet, abbé ('. Bombus et Psithyrus de France et de Belgique. Tableaux dichotomiques illustrés des principales espèces et variétés. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (165–169, 177-183, av. pl.). [4631].

Progratt, Walter W. A natural enemy of the sugar cane beetle in Queensland. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (63-68, with 1 pl.) [0060 4603 4619 4631 4819 4831].

Gehrs, C. Ueber den Nestbau von Osmia spinulosa K. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (4). [4631 4619].

Gerloni, Francesco. Die Bienenzucht. Berlin (P. Parey), 1902, (X + 181). 23 cm. [0060 4603 4631].

Gerstung, F. Das Grundgesetz der Brut- und Volksentwicklung des Biens. 6. verb. Aufl. Freiburg i. Br. u. Leipzig (P. Waetzel), 1902, (98). 19 cm. 0,65 M. [0060 4603 4631].

Ueber die Bienenweide. D. Bienenzucht, Freiburg i. B., **10**, 1902, (7-10, 25-28, 36-38, 53-57, 71-73). [0060 4603 4631].

Der Bien und seine Zucht. Freiburg i. B. u. Leipzig (P. Waetzel), 1902, (VIII + 264). 20 cm. Geb. 3 M. [0060 4603 4631].

Green, E. Ernest. On some parasites of Xylocopa tenuiscapa Westw. Ent. Mag., London, (Ser. 2), 13, 1902, (232 233, with fig. in text.). [3019 3031 4619 4631].

Habermehl. Hoeocryptus n. gen. Cryptidarum. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (138-139). [4631].

Grav. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (202-204). [4631].

Hacker, Leopold. Zur Biologie von Megachile maritima Kirby, einer Blattschneiderbiene. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (94-97). [4631 4619].

Hamlyn-Harris, R. Apis dorsata Fabr. considered in the light of domestication. Ent. Rec., London, 14, 1902, (12-14). [4631]. Höppner, Hans. Weitere Beiträge zur Biologie nordwestdeutscher Hymenopteren. III. Prosopis kriechbaumeri. Alig. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (291-293); [IV, betr. Nestbau von Prosopis, Odynerus, Bombus], ib., 7, 1902, (134-136, 180-184, 298-304, mit 1 Taf.). [4619 4631].

Houard, [C].. v. Darboux, [G.].

Hündgen, B. Woher nehmen die Bienen im Winter das Wasser? Westd. Landw., Köln, **2**, 1902, (27-28). [4619 4631].

Janello, A. Beobachtungen bei der Begattung einer Königin. 1 rakt. Wegw. Bienenzüchter, Oranienburg, 7, 1902, (74-76). [4603 4619 4631].

Kaempf, Richard. Gedanken über die Drohnenschlacht. D. ill. Bienenztg, Berlin, **18**, 1901, (53-54). [4631-4619].

Karavajev, Vl. Zoologische Untersuchungen des von mir im Winter 1898-99 auf Java gesammelten Materials. II. (Russ.) Kiev, Zap. Obšč. jest., 19, 1902, separatim (16); deutsches Rés., (16-17, Taf I, 11). [5615 5627 eg 4619 4627 eg 4419].

Kiaer, Hans. Die arktischen Tenthrediniden. Fauna Arctica, Jena, **2**, 1902, (401-438). [4627 k 4631].

Kieffer, J. J. Zur Lebensweise von Oxybelus uniglumis Dahlb. und ihrer Parasiten (Mutilliden und Musciden). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (81-85). [4219 4619 4631].

Neue europäische Cecidien. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (495-497). [4627 d 4631].

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (639-640). [4631 4619].

King, Geo. B. Further notes on New England *Formicidae*. Psyche, Cambridge, Mass., **9**, 1902, (367-368). [4627 gg 4631].

Kojevnikov, M. L'instinct et l'intelligence des abeilles. Compte-rendu 3° Congrès internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (47-63). 23 cm. [4619 4631].

Kokujev, N. Celor semenouri gen. et sp. nov. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (210-216). [4631].

Matériaux pour la faune hyménoptérique de la Russie I. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (4-12). [4627 db ea 4631].

Doryctes petrouskii n. sp. Jaro-lavlí, Mem. Soc. Nat., 1, 1902, (5-7. [4631].

Syntomomelus rossicus gen. et sp. nov. Rev. russ ent., Jaroslavlí, 2, 1992, 163-165. [4627 db ea 4631].

Forster, et son type, Gonophonus mokrže kii sp. n. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (278-280). [4631].

Konow, Fr. W. Ueber einige zweifelhafte Nematiden. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, 10-11). [4631].

Nematiden. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902. [12-13). [4631].

Systematische Zusammenstellung der bisher bekannt gewordenen Chalastogastra. [Forts.] Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (49-64, 113-128, 257-272, 321-336). [4631].

Ceber Amauronematus
rariator Ruthe. Zs. Hymenopter,
Teschendorf, 2, 1902, (96). [4631].

Knw. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (103). [4631].

Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (104. [4631]

Noch einmal: Nematus klugi Gimmerth. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (139-140). [4631].

Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (140). [4631].

Nachruf [für Jos. Kriechbaumer]. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (273–275). [4603 0010].

——— Neue Blattwespen. Zs. Hymenopter., Teschendorf, **2**, 1902, (384–390). [4631].

Pristiphora Latr. soweit dieselbe bisher aus der palaearctischen Zone bekannt ist. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 7, 1902, (161-187). [4631].

Konow, Fr. W. Novum genus et novae species Chalastogastrorum Rossiae. Jaroslavli, Mem. Soc. Nat., 1, 1902, 14). [4627 db ea 4631].

Ueber eine neue Varietät und eine neue Art der Gattung Dolerus Jur. Jaroslavli, Mem. Soc. Nat., 1, 1902, (8-9). [4631].

Rozevnikov, G. A. Die Bienenrassen. (Russ.) Lexikon der Russischen Landwirthschaft, St. Peterburg, 1902, (596-600). 26 cm. [4603-4631].

Die Biene. (Russ.) Lexkon der Russischen Landwirtbschaft. St. Peterburg, 1902, (1242-1262, mit 17 Fig.). 26 cm. [4603].

Krausse, A. H. Einiges Terminologische über die Begriffe "Reflex", "Instinkt", "Intelligenz", "Modificationvermögen", "Automatismus", "Platicität", "Kleronomie" und "eubicitische Qualität", speciell in der Ameisenpsychologie. Insektenbörse, Leipzig. 19, 1902, (259–260, 284).

Brey, Fritz. Anleitung zurrationellen Bienenzucht. Ein illustriertes Lehrund Lernbuch für landwirtschaftliche Schulen, sowie ein Ratgeber zum Selbsunterricht. Langensalza (F. G. L. Gressler), 1902, (III + 124, mit 16 Taf., 21 cm. 3 M. [0060 4603 4631].

Krieger, Richard. Eine schwarze Theronia. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (189-190). [4631].

kwiatkowaki, Alexander. Der praktische Bienenwirt. Eine Anleitung zur nutzbringenden Beschäftigung mit Bienen und zur Anfertigung zweck-mässiger Bienenwohnungen, Maschine und Geräte. 4. verb. u. Anfl. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 132). 20 cm. 1,50 M. [0060 4603 4631].

Langer, Josef. Bienengift und Bienenstich. D. ill. Bienenztg, Berlin, 18, 1901, (248-253). [4619 4631).

Loiselle, A. Apparition tardive, ez 1902, d'hyménoptères fouisseurs. Paris. Bul. soc. ent., 1902, (219-220). [467].

Long, W. H., jun. Fungus spores as bee bread. [Orange rust of blackberry, Cacoma nitens.] Plant World, Washington, D.C., 4, 1901, (49-51). [4619-4631].

Lovell, John H. The bees of Maine and Indiana. *Prosopis*. [With bibliography of North American species.] Philadelphia. Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (4-9). [4627 gg 4631].

Prosopis ziziae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc, 12, 1901, (162-163). [4631].

Luze, J. J. de. Encore un ennemi de l'épicéa. (Nematus abietum.) Journ. Forest. Suisse, Berne, 52, 1901, (173-174. [4619 4631].

Marchal, Paul. Le parasitisme des *Inostemma*. Paris, Bul. soc. zool., **27**, 1902, (78-81). [4619 4631].

Marshall, Guy A. K. Five years' observations and experiments (1896-1991) on the bionomics of South African in ects chiefly directed to the investigation of mimicry and warning colours. With a discussion of the results and other subjects suggested by them by Edward B. Poulton: and an appendix containing descriptions of new species by Ernest E. Austen, William L. Distant, Colonel Charles T. Bingham, Guy A. K. Marshall and Jules Bourgeois. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287-584, pls. IX-XXIII). [3831 4019 4031 4219 4227 4027 4231 4419 1431 4627 4631 4819 4827 48317.

Marshall, William. Gesellige Tiere.
No. 4. Allgemeines über den Insektenstaat. Hummeln and Meliponen. 5. u.
6. Vortrag. (Hochschul-Vorträge für Jedermann, H.27.28). Leipzig (Seele u. ('o.), 1902, (42). 23 cm. 0,60 M.
[0219 2419 4619].

melander, Axel Leonard. The nesting habits of Anthidium. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 12, in Woods Holl, Mass, Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (27-32). [4619 4631].

and Bruce, Charles Thomas. New species of Gasteruption, Trigonalys, Parnopes and Peammophila. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 11 in Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (33-42, with pl.). [4631]. Mercier, N. Quelles sont les causes de l'essaimage? Rapports 3° Congrès internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept., 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (74-78). 23 cm. [0060 4603 4619 4631].

Micke. Einwirkung des Frasses von Lophyrus pini auf den Zuwachs der Kiefer. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (725-740, mit 1 Taf.). [4619 4631].

Müller, Armand R. The strength of ants. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (514-515). [4611 4631].

Mocsáry, Alexander. Species aliquot Chrysididarum novae. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (339–349). [4631].

Mordvilko, A. Ameisen und Blatläuse in ihren gegenseitigen Beziehungen. (Symbiose) (Russ.) Mir Bož., St. Peterburg, 1902, No. 5, (73–90). [2419 4019 4619].

Morice, F. D. Note on Osmia manicata Morice, with description of the female. Ent. Mag., London, 38, 1902, (81-82). [4631].

Two new palaearctic species of *Astatus*. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (104–106). [4627 d 4631].

Morley, C. A new species of Microgaster. Ent. Mag., London, 38, 1902, (4). [4627 de 4631].

On the Ichneumonides of the older British authors. Ent. Mag., London, 38, 1902, (118-123). [4641].

— On Nyxeophilus corsicus, Marsh., an addition to our fauna, with a description of the male. Ent. Mag., London, 1902, (173-175). [4627 de 4631].

Muckermann, Hermann. The structure of the nests of some North American species of Formica. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (355–360). [4619 4627 g 4631].

A remarkable psychic contrast from the life history of ants. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **54**, 1902, (22200). [4619 4631].

Nakagawa, Hisatomo. The Tenthredinidae of Japan. Part I. (Japanes) Noji Shi. Toku. Ho., Tokyo, No. 17, 1902, (1-113, with pls. and an appendix). [4615—4319—4631].

Nielsen, J. C. Biological studies on Danish solitary bees and their parasites. (Danish with English résumé.) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (75-106. [4619—4631].

Biologische Studien über einige Grabwespen und solitäre Bienen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, (307–308). [4619].

Zur Lebensweise und Entwickelung von Ceratocolus subterrancus Fabr. Allg. Zs. Ent., Neudmann, 7, 1902, (178–180). [4615–4619–4631].

Niezabitowaki, Edward Lubicz. Contribution à la comnaissance de la faunce des Vespides de la Galicie. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (31-35). [4627 dk. 4631].

No31, Paul. Les ennemis des abeilles (suite). Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, (107-109). [0060 4603 4619 4119 3019].

Nurse, Charles George. New species of Indian Hymenoptera. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (79-92, with 1 pl.). [4627 ef 4631].

Chrysididae. Entomologist, London, 1902, (304-308). [4627 ef 4631].

Pérez, J. Espèces nouvelles de mellifères paléarctiques. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Proc.-verb. XLIII-XLVIII, LVII-LXVIII, CXIX-CXXII). [4631].

Perkins, R. C. L. Notes on Hawaiian wasps, with descriptions of new species. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (131-140). [4627 i 4631].

Four new species and a new genus of parasitic Hymenoptera (Ichneumonidae subfam. Ophioninae) from the Hawaiian islands. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (141-143). [4627 i 4631].

On the generic characters of Hawaiian Crabronidae; four new genera characterized. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (145-148). [1627 nd 463i].

Petit, F. Les abeilles sont-elles méchantes? Apiculteur, Paris, 46, 1902, (259-263, av. fig.). [4619 4631].

Peyerimhoff, P. de. Coléoptères adultes parasites sur des larves grégaires. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (83). [4819 4619].

Pic, M. Notes sur les Ichneumonieus de Digoin et des environs. J. natural., Mâcon, 2, 1902, (87–89). [4631 4527 df].

Trois nouvelles varietés d'ichneumons. Echange, Lyon, 17, 1902, (17). [4631 4627 df].

Pomerantzev, D. Zur Kenntnis der auf der Fichte (Picca excelaa) lebendea schädlichen Insecten. Zool. Auz., Leipzig, 25, 1902, (260–262). [000) 2403 4603 4631 4403 4431].

Prowasek, St. Pteromalidenlarven in Schildläusen. Allg. Zs. Ent., Neudumn. **6**, 1901, (289-291, mit 1 Taf.). [4019-4615-4619].

Reichenbach, H. Ueber Parthenogenese bei Ameisen und andere Bebachtungen an Ameisenkolonien in künstlichen Nestern. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (461-465), [4611 4615 4619].

Reidenbach, Ph. Die Faulbrut eder Bienenpest, ihre Entstehung, Verhätung und Heilung. Rehborn (Pfalz), (Selbsverlag, Druck v. J. Waldkirch u. Co. in Ludwigshafen a. Rh.), (1902), (57), 23 cm. 1,50. [0060 4603 4631].

Robertson, Charles. Some new aculeate Hymenoptera from Illinois and Florida. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901. (195-204). [4627 gj gh 4631].

Synopsis of Andrenimac. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans., Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (187-191. [4/31].

Synonymy of Prosopsis.
Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat.
Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (77-78.
[4631].

Budow. Einige Bauten von Hautflüglern. Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (123–124, 132–133). [4619].

Die Schmarotzer, Feinde und Mitbewohner der Nesterbauenden Hautstügler, Hymenoptera, Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (212-213, 220-221, 227-228). [2419-4619]. **Budow.** Einige Wohnungen von Hautflüglern. Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (345-346). [4619].

Die Wohnungen der Hautflugler Europas mit Berücksichtigung der wichtigen Ausländer. Mit Beiträgen von C. Kopp. (Schluss.) Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (383-429). [4619].

Rübszamen, Ew. H. Pteromaliden. (Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Lfg 6, Nr 6.) Hamburg (L. Friederischen & Co.), 1942, (7, mit 1 Taf.). [4631].

Russkij, M. D. Contribution à la faune myrmécologique de la province de Turgai. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (232-235). [4627 ea 4631].

———— Die Ameisen der Umgebung des Aralsees (Russ.) Taškent, 1902, (24. 22 cm. [4627 ea 4631].

Neue Ameisen aus Russland. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (469-484). [4631].

8ajó, Karl. Nützlichkeit der Ameisen. Zs. Pflanzenkraukh., Stuttgart, **12**, 1902, (279-281). [4619 4631].

Saunders, E. Odynerus bifasciatus, Linn., and addition to the list of British Hymenoptera. Ent. Mag., London, 38, 1902, (106). [4627 dc 4631].

Hymenoptera-Aculeata of Jersey, Guernsey, Alderney, and St. Briac. Ent. Mag., London, 38, 1902, 140-146). [4627 de 4631],

[and others]. Hymenoptera collected by Col. Yerbury in S. W. Ireland in 1901. Ent. Mag., London, 38, 1902, (51-55). [4627 de 4631].

Schäffer, C. Ueber die geistigen Fähigkeiten der Ameisen. Vortrag... Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 9, 1901), 1902, (14-42). [4319].

Schirmer, Carl. Verzeichnis der in der Umgebung Berlins beobachteten Tenthrediniden (Blatt- und Holzwespen). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (279-282, 293-296). [4627 de 4631].

Schrottky, C. Biologische Notizen solitärer Bienen von S. Paulo (Brasilien). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (209-216). [4619 4627 hh].

Schulz, W. A. Eine bisher verkannte Art der indoaustralischen Pompiliden-Gattung *Macromerie* Lep. Zs. Hymenopter., Toschendorf, **2**, 1902, (2-3). [4627 e i 4631].

Zur Kenntnis der Nistweise von Euglossa cordata (L). Allg. Zs. Ent. Neudamm, 7, 1902, (153-154). [4619 4631].

species novae vel parum cognitae. II. lev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902. (168-171). [4631].

Generica quaedam nomina mutanda vel emendanda. Rev. russ. ent., Jaroslavlĭ, 2, 1902, (353). [4031 4231 4631 4831].

Semichon, L. La sécrétion dans l'intestin moyen de *Bombus agrorum* Fabricius. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (527-529). [4611].

Širĭajev, N. N. Liste der Vespiden des Gouvernements Jaroslavli. (Russ.) Jaroslavli, Mém. Soc. Nat., 1, 1902, (85-87). [4627 db].

staden, F. W. L. A scent-producing organ in the abdomen of the worker of Apis mellifica. Ent. Mag., London, 38, 1902, (208-211). [4607 4631].

Smith, W. W. Ants displaced by woodlice in New Zealand. Ent. Mag., London, (Ser. 2), **13**, 1902, (132, 266). [2619 2631 3019 4619].

Speiser, [Paul]. Von einem Naturforscher, der nicht vegessen werden darf, und nicht vergessen werden soll! Ein Gedenkblatt au C. G. A. Brischke. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (400-401). [0010 4603].

Stebbing, E. P. Insect life in a Terminalia Post. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (287–293). [2419 4619 4819 4831].

Strauli, [A.]. Transportieren die Bienen Eier von Zelle zu Zelle? D. Bienenzucht, Freiburg i. B., **10**, 1902, (73-75). [4619 4631].

Strobl, Gabriel. Ichneumoniden Steiermarks (und der Nachbarländer). Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, 1901, (132–257); **38**, 1902, (3–48). [1527 dk 4631]. **Szépligeti**, Győző. Das System der palearctischen *Bracon*-Arten. (Ungarisch) Állatt. Közl., Budapest, 1, 1902, (126-136, mit 10 Fig.). [4631].

Tropische Cenocoelioniden und Braconiden aus der Sammlung des Ungarischen National Museums II. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (39-84). [4631].

Neue Trigonalys., Megalyra- und Stephanus-Arten aus der Sammlung des Ungarischen National Museums. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (525-534). [4631].

Thomann, H. Schmetterlinge und Ameisen; Beobachtungen einer Symbiose zwischen Lycaena argus L. und Formica cinerea Magr. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub, (N.F.), 44, 1901, (1-40, mit 1 Taf.). [2419 4419 4619].

Ulmer, Georg. Eine Schlupfwespe (Agriotypus) als Feindin der Köcherfliegenlarven. Nerthus, Altona, 3, 1901, (309-311). [4619 4631 3831].

Vachal, I. Halictus nouveaux ou litigeux de la Collection Radoszkovski. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (225-231). [4631].

Vaniliev, I. V. Der Baumweissling (Aporia cratacgi I.) und seine Parasiten. Arbeiten des entomologischen Bureau des Gelehrten Commité beim Min. f. agric. & Staats-Domaenen t. III, No. 8. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (36, mit 16 Fig.). 23 cm. [4219 4619 4419 4431].

Vishmeyer, H. Lomechusa strumosa F. und die Pseudogynen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (472-476). [4619 4831].

Viereck, Henry L. New species of the subfamily *Pseninae*. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (338-342). [4631].

Megachile in Alaska. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (325). [4627 ga 4631].

Notes on Vespoidea. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (273-274). [4631].

Wasmann, E[rich]. Zur Ameisenfauna von Helgoland. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (63–64). [4627 dc 4631].

W. Horn auf Ceylon gesammelten Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (79-80). [2419 3819 3827 ef 38314619].

Zur Kenntnis der myrmecophilen Antennophorus und anderer auf Ameisen und Termiten reitender Acarinen. (121. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (66-76). [2419 3019 3031 3819 4619].

Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen, gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn, 1899, mit anderm ostindischen Material bearb. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (99-164, mit 2 Taf.). [2419 2427 ef 3819 3827 ef 3831 4219 4227 cf 4231 4619 4819 4827 ef 4831

Neues über die zusammengesetzten Nester und gemischten Kolonien der Ameisen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (353–355); 7, 1902, (1-5, 33-37, 72-77, 100-108, 136-136, 167-173, 206-208, 235-240, 260-265, 280 293, 340-345, 385-390, 422 427, 441-449, mit 1 Taf.). [4619].

Neue Bestätigungen der Lomechusa-Pseudogynentheorie. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (%-108, mit 1 Taf.). [4619 4819 4831].

Biologische und phylogenetische Bemerkungen über die Dorylinengäste der alten und der neuen Welt, Mit specieller Berücksichtigung ihrer Convergenzerscheinungen. Verh. D. zool. Ges., Leipzig. 12, 1902, (86-98, mit 1 Taf.). [4603 4823 4819 4831 4631].

Noch ein Wort zu Bethe's Reflextheorie. Biol. Centralbl., Berlin. **22**, 1902, (573-576). [0219 4619].

Wasmann, E[rich]. Riesige Kurzflügler als Hymenopteren-Gäste. (132. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen.) Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (267-268, 275-276, 282). [4819 1831 4619].

Wheeler, William Morton. A new agricultural ant from Texas, with remarks on the known North American species. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (85–100). [4619 4627 gi g 4631].

The occurrence of Formica cinerca Mayr and Formica ruftbarbis Fabr. in America. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (947-952). [4627 gh 4631].

A consideration of S. B. Buckley's "North American Formicidae." Austin, Trans. Texas Acad. Sci., 4, pt. 2, 1902, No. 2, (1-15). Separate. 24,8 cm. [4627 g 4631].

A neglected factor in evolution. [Relation of variability to ethological development.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (766-774); Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 33. [0223 4623].

An American Cerapachys, [from Austin, Tex.] with remarks on the affinities of the Cerapachyinae. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 37, in Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (181-191). [4627 gi 4631].

New agricultural ants from Texas. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 34; Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (387-393). [4619 4627 gi 4631].

Wolff, Lebrecht. Rationelle Bienenpflege. Praktische Winke für angehende und vorgeschrittenere Imker zur rationellen Bienenpflege. Berlin (R. Kühn), [1902], (16). 22 cm. 0,30 M. [0060 4603 4631].

Wüst, V[alentin]. Die Trachtquellen der Bienen. D. ill. Bienenztg, Berlin, 18, 1901, (91-93). [4603 4631].

Eine aussergewöhnliche Trachtquelle [der Bienen] an den Ahornbäumen. D. ill. Bienenztg, Berlin, 18, 1901, (145–146). [4603—4631]. **Eirngiebl**, Herm. Die Blattwespenlarven im Obstgarten. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (33-38). [4603 4619].

4603 COMPREHENSIVE ANI GENERAL WORKS.

TREATISES.

Dalla Torre, C. G. de. Catalogus Hymenopterorum hucusque descriptorum systematicus et synonymicus. Vol. III, P. 1. 2: Trigonalidae, Megalyridae, Stephanidae, Iehneumonidiae, Agriotypidae, Emaniidae, Pelecinidae. Leipzig (W. Engelmann), 1901-2, (IX + 1141). 23 cm. 56 M. [4631].

Priese, H. Die arktischen Hymenopteren, mit Ausschluss der Tenthrediniden. Fauna Arctica, Jena, 2, 1902, (439-498, mit 1 Taf.). [4627 k].

ECONOMICS.

Alberti, A. Die Bienenzucht im Blätterstock. Lehrbuch der Theorie und Praxis der Bienenzucht . . 2 verm. u. verb. Aufl. Berlin (C. A. Schwetschke), 1901, (IV + 223, mit Taf.). 23 cm. 3 M. [0060 4631].

Clément, A. L. I.a destruction des fourmis. Nature, Paris, **30**, 1902, (2° semest.), (155-158, av. fig.). [0060 4619].

Cowan, Tho. W. Die Honigbiene, ihre Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Aus dem Englischen übersetzt v. C. J. H. Gravenhorst. 2 Aufl. Leipzig (R. C. Schmidt u. Co.), 1902, (Viii + 189). 20 cm. Kart. 2 M. [0060 4631].

Führer des englischen Bienenzuchters für den Betrieb der Bienenzucht in Mobilwohnungen und den Gebrauch der Honigschleuder. Nach der 10. englischen Aufl, übersetzt und mit einer Vorrede versehen von Tony Kellen. 2. Aufl. Leipzig (R. C. Schmidt u. Co.), 1902, (XX + 167). 20 cm. Kart. 2 M. [0060]

Embleton, Alice L. On the economic importance of the parasites of Coccida e

London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (219-220). [0060 4003 4019 4627 de 4631].

Fougères. Rapport sur l'apiculture coloniale. Rapports 3° Congres internat. apicole à Bois-lc-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (107). 23 cm. [0060 4619 4631].

Frogratt, W. W. A natural enemy of the sugar cane beetle in Queensland. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (63-68, with 1 pl.). [0060 4619 4631 4803 4819 4831].

Gerloni, Francesco. Die Bienenzucht. Berlin (P. Parey), 1902, (X + 181). 23 cm. 3 M. [0060 4631].

Gerstung, F. Das Grundgesetz der Brut- und Volksentwicklung des Biens. 6. verb. Aufl. Freiburg i B. u. Leipzig (P. Parey), 1902, (98). 19 cm. 0,65 M. [0060 4631].

D. Bienenzucht, Freiburg i. B., **10**, 1902, (7-10, 25-28, 36-38, 53-57, 71-73). [0060 4631].

Janello, A. Beobachtungen bei der Begattung einer Königin. Prakt. Wegw. Bienenzüchter, Oranienburg, 7, 1902, (74-76). [4619 4631].

Kozevnikov, G. A. Die Bienenrassen. (Russ.) Lexikon der russischen Landwirthschaft, St. Peterburg, 1902, (596-600). 26 cm. [4631].

Die Biene. (Russ.) Lexikon der Russischen Landwirthschaft, St. Peterburg, 1902, (1242-1262, mit 17 fig.). 26 cm.

Bienenzucht. Ein illustriertes Lehrund Lernbuch für landwirthschaftliche Schulen, sowie ein Ratgeber zum Selbstunterricht. Langensalza (F. G. L. Gressler), 1902, (III + 124, mit 16 Taf.). [0060 4631].

Kwiatkowski, Alexander. Der praktische Bienenwirt. Eine Anleitung zur nutzbringenden Beschäftigung mit Bienen und zur Anfertigung zweckmässiger Bienenwohnungen, Maschinen und

Geräte. 4. verb. u. verm. Aufl. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 132). 20 cm. 1,50 M. [0060 4631].

Mercier, N. Quelles sont Ics causes de l'essaimage? Rapports 3º Congres internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (74-78). [0060 4619 4631].

Notl, Paul. Les ennemis des abeilles (suite). Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (107-109). [0060 3019 4419 4619].

Pomerantsev, D. Zur Kenntnis der auf der Fichte (*Picca excelsa*) lebenden schädlichen Insecten. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (360–262). [0060 2403 4403 4431 4631].

Reidenbach, Ph. Die Faulbrut oder Bienenpest, ihre Entstehung, Verhütung und Heilung. Rehborn (Pfalz) (Selbstverlag, Druck v. J. Waldkirch u. Co. in Ludwigshafen a. Rh.), [1902], (57). 23 cm. 1,50 M. [4631 0060].

wolff, Lebrecht. Rationelle Bienepflege. Praktische Winke für angehende und vorgeschrittenere Imker zur rationellen Bienenpflege. Berlin (R. Kühn), [1902], (16). 22 cm. 0,3 M. [0060 4631].

Wüst. V. Die Trachtquellen der Bienen. D. ill. Bienenztg, Berlin, **18.** 190:, (91-93). [4631].

Eine aussergewöhnliche Trachtquelle [der Bienen] an den Ahornbaumen. D. ill. Bienenztg, Berlin, 18, 1901, (145-146). [4631].

Zirngiebl, Herm. Die Blattwespenlarven im Obstgarten. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (33-38). [4619].

HISTORY.

Konow, Fr. W. Nachruf [für Jos. Kriechbaumer]. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (273–275).

Speiser, P[aul]. Von einem Naturforscher, der nicht vergessen werdendarf, und nicht vergessen werden soll! Ein Gedenkblatt an C. G. A. Brischke. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (400–401). [0010].

4607 STRUCTURE.

SPECIAL GLANDS.

Staden, F. W. L. Scent-producing organ *Apis.* Ent. Mag., London, **38**, 1902, (208-211). [4631].

4611 PHYSIOLOGY.

GENERAL.

Dunnington, F[rancis] P[erry]. Comparative strength of animals. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (746). [0211 4631].

artis. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (514-515). [4631].

PARTHENOGENESIS.

Dickel, Ferd. Ueber Petrunkewitsch's Untersuchungsergebnisse von Bieneneiern. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (20-27). [4615].

Weise der Honigbiene. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (39-56).

Retchenbach, H. Ueber Parthenogenese bei Ameisen und andere Beobachtungen an Ameisenkolonien in künstlichen Nestern. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (461–465). [4615 4619].

Environmental Effects.

Forel, A[ugust] und Dufour, H[enri]. Ueber die Empfindlichkeit der Ameisen für Ultraviolett und Röntgen'sche Strahlen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (335-338). [4619].

CHENICAL PHYSIOLOGY.

Semichon, L. La sécrétion dans l'intestin moyen de *Bombus agrorum* l'abricius. Bul. Muséum, Paris, 1902, (527-529).

(n-11031)

4615 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Nakagawa, Hisatomo. . . . Egg, larva, metamorphosis, &c., of the Tenthredinidae. (Japanese) Noji Shi. Toku. Ho., Tokyo, No. 17, 1902, (1-113, with pls. and an appendix). [46194631].

Mielsen, J. C. Zur Lebensweise und Entwicklung von *Ceratocolus subterraneus* Fabr. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (178–180). [4619 4631].

FERTILISATION.

Dickel, Ferd. Ueber die Entwicklungsweise der Honigbiene. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (39-56). [4611].

Ueber Petrunkewitsch's Untersuchungsergebnisse von Bieneneiern. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1901, (20-27). [4611].

Reichenbach, H. Ueber Parthenogenese bei Ameisen und andere Beobachtungen an Ameisenkolonien in künstlichen Nestern. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (461-465). [4611-4619].

EMBRYOLOGY, ORGANOGENY, HISTOGENY.

Prowasek, St. Pteromalidenlarven in Schildläusen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (289-291, mit 1 Taf.). [4019 4619].

POSTEMBRYOLOGY.

Behnke, August. Studien über die Entwickelung der Mundwerkzeuge der Hymenopteren. Diss. Erlangen. Berlin (Druck von E. Streisand), [1902], (25). 22 cm.

4619 ETHOLOGY.

GENERAL.

Beard, J. Carter. Some new features in ant life. Sci. Amer., New York, N.Y., 84, 1901, (265-266). [4631].

Bougon. Les abeilles. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (229-230). [0060].

De-Stefant Perer, T. Osservazione biologiche sopra un Braconide acquatico, Giardinaia urinator, e descrizione di due altri Imenotteri nuovi. Zool. Jahrh., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (625-634, mit 1 Taf.). [4631].

Enteman, Minnie Marie. Some observations on the behavior of the social wasps. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 61, 1902, (339-351). [4631].

Höppner, Hans. Weitere Beiträge zur Biologie nordwestdeutscher Hymenopteren. III. Prosopis kriechbaumeri. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (291-292); [IV, betr. Nestbau von Prosopis, Odynerus, Bombus], ib., 7, 1902, (134-136, 180-184, 298-301, mit 1 Taf.). [4631].

Hündgen, B. Woher nehmen die Bienen in Winter das Wasser? Westd. Landw., Köln, 2, 1902, (27-28). [4631].

Muckermann, Herman J A remarkable psychic contrast from the life-history of ants. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 54, 1902, (22200). [4631].

Wielsen, J. C. Biologische Studien über einige Grabwespen und solitäre Bienen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (307–308).

Entwicklung von Ceratocolus subterraneus Fabr. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (178–180). [4615 4631].

HABITS.

Les fourmis champignonnistes. Par X. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (157). [4631].

The spider-hunters. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 54, 1902, (22409-22410). [4631].

Altmann, P[aul]. Ueberträgt die Ameise den Hausschwamm? Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (202–203).

Banks, Nathan. Sleeping habits of certain Hymenoptera. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (209-214).

Bessey, Charles E[dwin]. More about fungus spores [Melampeora populina] as bee-bread. Plant World, Washington, D.C., 4, 1901, (96).

Clément, A. L. Les chasseurs d'araignées. Nature, Paris, **30**, 1902, (1er semest.), (408-410, av. fig.). [4631].

Ducke, Adolf. Beobachtungen über Blütenbesuch, Erscheinungszeit etc. der bei Pará vorkommenden Bienen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (321–326, 360–368, 400–405, 417–422). [4627 hh].

Eaton, A. E. Ants displaced by woodlice in New Zealand. Ent. Mag., London, (Ser. 2), 13, 1902, (160). [2619 2631].

Ferton, Charles. Sur les mœurs des Stisus fasciatus Fabr. Paris, C.-R. ass. franç. avanç. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (152); (2^e partie), (680-683). [4631].

Priese, H. Ueber den Waben-Bau der indischen Apie-Arten. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (198-200). [4627 ef 4631].

Gehrs, C. Ueber den Nestbau von Osmia spinulosa K. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (4). [4631].

Hacker, Leopold. Zur Biologie von Megachile maritima Kirby, einer Blattschneiderbiene. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (94-97). [4631].

Earavajev, Vl. Zoologische Untersuchungen des von mir im Winter 1898-99 auf Java gesammelten Materials. II. (Russ.) [Fluglöcher der Kolonien von *Trigona apicalis.*] Kiev, Zap. Obsc. Jest., 19, 1902, separatim (16); deutsches Res., (16-17, mit Taf. 1, 11).

Lang, W. H., jun. Fungus spores as bee bread. [Orange rust blackberry, Cacoma nitens.] Plant World, Washington, D.C., 4, 1901, (49-51). [4631].

Loiselle, A. Apparition tardive, en 1902, d'hyménoptères fouisseurs. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (219–220). [4631].

Melander, Axel Leonard. The nesting habits of Authidium. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 12 in Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (27-32). [4631].

Micke. Einwirkung des Frasses von Lophyrus pini auf den Zuwachs der Kiefer. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (725-740, mit 1 Taf.). [4623 4631].

Muckerman, Herman. [Habits] . . of Formica. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (355–360). [4627 g 4631].

Nakagawa, Hisatomo. The Tenthredinidae of Japan. (Japancs:) Noji Shi. Toku. Ho., Tokyo, No. 17, 1902, (1-113, with pls. and an appendix). [4615 4631].

Rudow. Die Wohnungen der Hautfügler Europas mit Berücksichtigung der wichtigen Ausländer. Mit Beiträgen von C. Kopp. (Schluss.) Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (383-429).

Einige Bauten von Hautstüglern. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (123-124, 132-133).

—— Einige Wohnungen von Hautsfüglern. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (345-346).

Schrottky, C. Biologische Notizen solitärer Bienen von S. Paulo (Brasilien). Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, (209-216). [4627 hh].

8mth, W. W. Ants displaced by woodlice in New Zealand. Ent. Mag., London, (Ser. 2), **13**, 1902, (132, 266). [2619 2631 3019].

Sträult, [A.]. Transportieren die Bienen Eier von Zelle zu Zelle? D. Bienenzucht, Freiburg i. B., **10**, 1902, (73–75). [4631].

Ulmer, Georg. Eine Schlupfwespe (Agriotypus) als Feindin der Köcherfliegenlarven. Nerthus, Altona, 3, 1901, (309-311). [3831 4631].

Wasmann, E[rich]. Zur Lebensweise der Ameisengrillen (Myrnecophila). (115. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen.) [Abdr. aus "Natur u. Offenb.", Bd 47.] Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (43–44, 52-53, 59–60, 68–69, 75–76, 83, 91, 99–100, 107–108, 115–116). [3819 3831].

Wheeler, William Morton. A new agricultural ant from Texas, with remarks on the known North American species. Amer. Nat. Boston, Mass., 36, 1902, (85-100). [4627 g gi 4631].

New agricultural ants from Texas. Austin, Cont. Zool. Lab. (x-11031)

Univ. Tex., No. **34**; Psyche, Cambridge, Mass., **9**, 1902, (387-383). [4627 gi 4631].

MIGRATION.

SEXUAL RELATIONS.

Janello, A. Beobachtungen bei der Begattung einer Königin. Prakt. Wegw. Bienenzüchter, Oranienburg, 7, 1902, (74-76). [4603 4631].

Ovirosition.

Schulz, W. A. Zur Kenntnis der Nistweise von Euglossa cordata (L.). Allg. Zs. Ent, Neudamm, 7, 1902, (153– 154). [4631].

INSTINCT.

Kojevnikov, M. L'instinct et l'intelligence des abeilles. Compte-rendu 3e Congrès internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902 (47-63). 23 cm. [4631].

SOCIAL RELATIONS.

Baldensperger, Ph. J. La loque [maladie parasitaire des abeilles]. Rapports 3e Congrès internat. apicole abeilles]. Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (23-30). 23 cm. [4631].

Beuve, E. . . . Influence du nourrisage sur la production du couvain [des abeilles]. Rapports 3e Congrès internat. apiccle à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (16-18). 23 cm. [4631].

Pougères, [Marquis de]. Rapport sur l'apiculture coloniale. Rapports 30 Congrès internat. apicole à Bois-le-Luc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Luc (Stokvis), 1902 (107). 23 cm. [4631].

Exampf, Richard. Gedanken über die Drohnenschlacht. D. ill. Bienegztg, Berlin, **18**, 1901, (53-54). [4631].

PSYCHOLOGY.

Bethe, Albrecht. Die Heimkehrfähigkeit der Ameisen und Bienen zum Teil nach neuen Versuchen. Eine Erwiderung auf die Angriffe von v. Buttel-Reepen und von Forel. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (193-215, 234-238). [0219].

Escherich, K[arl]. Zur Biologie der nordafrikanischen Myrmecocystus-Arten (Formiciden). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (353-360, 390-395). [4627 fa 4631].

Forel, A[ugust]. Die psychischen Fähigkeiten der Ameisen und einiger anderer Insekten. Verh. intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (141-169). [2419].

und **Dufour**, H[enri]. Ueber die Empfindlichkeit der Ameisen für Ultraviolett und Röntgen'sche Strahlen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **17**, 1902, (335–338). [4611].

Krausse, A. H. Einiges Terminologische über die Begriffe "Reflex", "Instinkt" "Intelligenz", "Modificationsvermögen", "Automatismus", "Plasticität", "Kleronomie" und "eubiontische Qualität", speciell in der Ameisenpsychologie. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (259–260, 284). [0219].

Reichenbach, H. Ueber Parthenogenese bei Ameisen und andere Beobachtungen an Ameisenkolonien in künstlichen Nestern. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (461-465). [4611-4615].

Schäffer, C. Ueber die geistigen Fähigkeiten der Ameisen. Vortrag . . . Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9, (1901), 1902, (14-42).

Wasmann, E[rich]. Noch ein Wort zu Bethe's Reflextheorie. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (573-576). [0219].

Neues über die zusammengesetzten Nester und gemischten Kolonien der Ameisen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (353-355); 7, 1902, (1-5, 33-37, 72-77, 100-108, 136-139,

167-173, 206-208, 235-240, 260-265, 289-293, 340-345, 385-390, 422-427, 441-449, mit 1 Taf.).

Symbiosis.

Escherich, K[arl]. Biologische Studien über algerische Myrmekophilen, zugleich mit allgemeinen Bemerkungen über die Entwicklung und Bedeutung der Symphile. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (638-663). [4819 4627 fa 4827 fa].

Green, E. E. Symbiosis of Acarids and Xylocopa. Parasites of Xylocopa tenuiscapa. Ent. Mag., London, 38, 1902, (232, 233).

Marshall, William. Gesellige Tiere. No. 4. Allgemeines über den Insektenstaat. Hummeln und Meliponen. 5. u. 6. Vortrag. (Hochschul-Vorträge für Jedermann, H. 27. 28). Leipzig (Seele u. Co.), 1902, (42). 23 cm. 0,60 M. [0219 2419].

Mordvilko, A. Ameisen und Blattläuse in ihren gegenseitigen Beziehungen. (Symbiose). (Russ.) Mir. Boż., St. Peterburg, 1902, No. 5, (73–90). [2419 4019].

Rudow. Die Schmarotzer, Feinde und Mitbewohner der Nester bauenden Hautstügler, Hymenoptera. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (212–213, 220– 221, 227–228). [2419].

Thomann, H. Schmetterlinge und Ameisen; Beobachtungen einer Symbiose zwischen Lycaena argus L. und Formica cinerea Magr. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub, (N.F.), 44, 1901, (1-40, mit 1 Taf.), [2419]

Viehmeyer, H. Lomechusa strumosa F. und die Pseudogynen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (472–476). [4831].

Wasmann, E[rich]. Neues über die zusammengesetzten Noster und gemischten Kolonien der Ameisen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (353-355). 7, 1902, (1-5, 33-37, 72-77, 100-108, 136-139, 167-173, 206-208, 235-240, 260-265, 289-293, 340-345, 385-390, 422-427, 441-449, mit 1 Taf.).

Biologische und phylogenetische Bemerkungen über die Dorylinengäste der alten und der neuen Welt, mit specieller Berücksichtigung ihrer Convergenzerscheinungen. Verl. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (86-98, mit 1 Taf.). [4810 4823 4831 4623 4631].

Wasmann, E[rich]. Neue Bestätigungen der *Lomechusa* - Pseudogynentheorie. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, **12**, 1902, (98-108, mit 1 Taf.). [4819 4831].

Riesige Kurzflügler als Hymenopteren-Gäste. (132. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen.) Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (267-268, 275-276, 282). [4819 1831].

PARASITISM.

Alfken, J. D. Die Nomada-Arten Nordwest-Deutschlands als Schmarotzer. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (5-10). [4631].

Baldensperger, P. J. La loque [maladie parasitaire des abeilles]. Rapports 3e Congrès internat. Apicole à Bois-le-Juc (Pays-Bas), 1902, (23 30). 23 cm. [0060 4631].

Brues, Charles Thomas. New and little known guests of the Texan legionary ants. Austen, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 25; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (365-378). [0219 4631 4819 4827 gi 4831 4219 4231].

Cockerell, T. D. A. Flowers and insects in New Mexico. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (809-817). [2403 2419 2427 gi 4631].

Dodd, F. P. Notes on the Queensland green tree ants. Vict. Nat., Melbourne, **18**, 1902, (136-140). [4419 4427 id 4431 4627 id 4631].

Supplementary Notes on the Queensland green tree ant. *Oecophylla smaragdina.] Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (141-142). [4419 4427 id 4431].

Progratt, Walter W. [Parasitism of Dielis formosa Guérin, on sugar cane beetles.] Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902. (63-68, with 1 pl.). [0060 4603 4631 4819 4831].

Green, E. Ernest. On some parasites of *Xylocopa tenuiscapa* Westw. Ent. Mag., London, (Ser. 2), **13**, 1902, (232–233, with text fig.). [3019 3031 4631].

Kieffer, J. J. Zur Lebensweise von Oxybelus uniglumis Dahlb. und ihrer Parasiten (Mutillen und Musciden). Allg. Zs. Eut., Neudamm, 7, 1902, (81-85). [4219 4631].

Ueber drei neue Cynipidengallen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (639-640). [4631].

Marchal, Paul. Le parasitisme des *Inostemma*. Paris, Bul. soc. zool., **27**, 1902, (78-81). [4631].

Nielsen, J. C. Biological studies on Danish solitary bees and their parasites. (Danish, with English résumé.) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (75-106). [4631].

No81, Paul. Les ennemis des abeilles (suite). Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, (107-109). [4419 4603 3019].

Peyerimhoff, P. de. Coléoptères adultes parasites sur des larves grégaires. Feuille jounes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (83). [4819].

Prowazek, St. Pteromalidenlarven in Schildläusen. Allg. Zs., Ent., Neudamm, 6, 1901, (289-291). [4019 4615].

Rudew. Die Schmarotzer, Feinde und Mitbewohner der Nester bauenden Hauttügler, Hymenoptera. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (212-213, 220-221, 227-228). [2419].

Stebbing, E. P. [A species of Braconidae with parasitic habits (on Coleoptera larvae?)] Ind. For., Allahabad, 28, 1902, (291). [2419 4803 4819 4831].

Vasiliev, I. V. Der Baumweissling (Aporia crataegi L.) und seine Parasiten. Arbeiten des entomologischen Bureau des gelehrten Commité beim Min. f. agric. und Staats-Domaenen, t. III, No. 8. (Russ.) St. Peterburg. 1902, (26, mit 16 Fig.). 23 cm. [4219 4419 4431].

Wasmann, E. Zur Kenntnis der myrmecophilen Antennophorus und anderer auf Ameisen und Termiten reitender Aarrinen. (121. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (66-76). [2419 3019 3031 3819].

Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn 1849, mit anderm ostindischen Material bearb.

Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (99-164, mit 2 Taf.). [2419 2427 cf 3819 3827 cf 3831 4219 4227 cf 4231 4819 4827 cf 4831].

Wasmann, E. Verzeichniss der von Dr. W. Horn auf Ceylon gesammelten Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (79-80). [3819 3827 ef 3831 2419].

DEFENSIVE PROCESSES.

Langer, Josef. Bienengift und Bienenstich. D. ill. Bienenztg, Berlin, 28, 1901 (248-253). [4631].

UTILITY AND HARMFULNESS.

Altmann, P[aul]. Ueberträgt die Ameise den Hausschwamm? Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (202– 203).

Baldensperger, P. J. La loque [maladie parasitaire des abeilles]. Rapports 3e Congrès internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (23-30). 23 cm. [4631].

Beuve, E. . . . Influence du nourrissage sur la production du couvain [des abeilles]. Rapports 3e Congrès internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (16-18). 23 cm. [4631].

Clément, A. I. La destruction des fourmis. Nature, Paris, **30**, 1902, (2° seniest.), (155-158, av. fig.). [0060 4603].

Fougères, [Marquis de]. Rapport sur l'apiculture coloniale. Rapports 3e Congrès internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (107). 23 cm. [0060 4603 4631].

Luze, J. J. de. Encore un eunemi de l'épicéa. (Nematres abietum). Journ. Forcet. Suisse, Berne, 52, 1901, (173–174). [4631].

Micke. Einwirkung des Frasses von Lophyrus pini auf den Zuwachs der Kiefer. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (725-740, mit 1 Taf.). [4631].

Sajó, Karl. Nützlichkeit der Ameisen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (279-281). [4631].

Petit, F. Les abeilles sont-elles méchantes? Apiculteur, Paris, 46, 1902, (259-263, av. fig.). [4631].

Zirngiebl, Herm. Die Blattwespenlarven im Obstgarten. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (33-38). [4603].

4623 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

Wheeler, William Morton. A neglected factor in evolution. [Relation of variability to ethological development.] Science, New York, N.Y., (X. Ser.), 15, 1902, (766-774); Austin Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 33.

Wasmann, E. Biologische und phylogenetische Bemerkungen über die Porylinengäste der alten und der newen Welt, mit specieller Berücksichtigung ihrer Convergenzerscheinungen. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (86-98, mit 1 Taf.). [4619 4631 4819 4823 4831].

4627 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

d EUROPE.

Kieffer, J. J. Neue europäische Cecidien. Allg. Zs. Ent. Neudamun, **9**, 1902, (495–496). [4631].

Morice, F. D. Two new palaeartic Astralus. Ent. Mag., London, 38, 1902, (104-106). [4631].

db Russia in Europe.

Kokujev, Nikita. Matériaux pour la faune hyménoptérique de la Russie. I. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (4-12). [4627 ea 4631].

4627

Konow, Fr. W. Novum genus et novae species Chalastogastrorum Rossiae. Jaroslavlí, Mem. Soc. Nat., 1, 1902, (4). [4627 ea 4631].

Siriajev, N. N. Liste der Vespiden des Gouvernements Jaroslavli. (Russ.) Jaroslavli, Mém Soc. Nat., 1, 1902, (85–87).

de GERMAN EMPIRE.

Alfken, J. D. Die nordwestdeutschen Prosopis-Arten. Berichtigungen und Ergänzungen. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (65-91) [4631].

Schrimer, Carl. Verzeichnis der in der Umgebung Berlins beobachteten Tenthrediniden (Blatt- und Holzwespen). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (279– 282, 293–296). [4631].

Wasmann, E[rich]. Zur Ameisenfauna von Helgoland. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (63–64). [4631].

dd HOLLAND AND BELGIUM.

Athimus, Fr. Beitrag zur Ichneumoniden-Fauna Belgiens. [Schluss.] Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (220-223).

de British Islands.

Embleton, Alice I. Parasite . . . of Coecidae. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (219-229). [0060 4003 4019 4603 4631].

Morley, C. C. Microgaster n. sp. Ent. Mag, London, 38, 1902, (4). [4631].

Nyxeophilus corsicus, an addition. Ent. Mag., London, 38, 1902, (173-175). [4631].

Saunders, E. . . . Hymenopters . . . S. W. Ireland. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (51-55). [4631].

—— Odynerus bifasciatus . . . Addition. . . Ent. Mag., London, 1902, (106). [4631].

Hymenoptera aculeata of Channel islands and St. Brisc. Ent. Mag., London, 38, 1902, (140-146). [4631].

df France.

Ferton, Charles. Les hyménoptères de la Corse (Apiaires, Sphégides, Pompilides et Vespides). Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (152); (2^e partie), (677–680). [4631].

Pic, M. Notes sur les Ichneumoniens de Digoin et des environs. J. natural., Mâcon, 2, 1902, (87-89). [4631].

Trois nouvelles variétés d'ichneumons. Echange, Lyon, 17, 1902, (17). [4631].

di SWITZERLAND.

Frey-Gessner, E. Hyménoptères du Valais (suite): Famille Apidae, Genre Spheodes Latr. Bul. Murith., Aigle, 30, 1901, (78-154). [4631].

dk Austria Hungary.

Niezabitowaki, Edward Lubicz. Contribution à la connaissance de la faune des Vespides de la Galicie. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (31-35). [4631].

Strobl, Gabriel. Ichneumoniden Steiermarks (und der Nachbarländer.) Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (132–257); 38, 1902, (3–48). [4631].

dl Balkan Peninsula.

Friese, H. Neue Bienenarten aus Griechenland. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (105–108). [4631].

e Asia.

Cameron, P. Ichneumonidae, Fossores, Anthophila. Ann. Mag. Nat. Hist., London (Ser. 7), 9, 1902, (145-155 etc.). [4631].

New species, Ichneumonidae, Chrysididae, Fossores. Entomologist, London, 1902, (108-111, 179-183, 206-208, 237-241, 263, 264, 312-315). [4631].

Schulz, W. A. Eine bisher verkannte Art der indeaustralischen Ponipiliden-Gattung Macremeris Lep. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (2-3). [4627 i 4631].

ea Asiatic Russia.

Rokujev, Nikita. Matériaux pour la faune hyménoptérique de la Russie I. (Russ.) Rev. russ ent., Jaroslavlí, **2**, 1902, (4-12). [4627 db 4631].

Konow, Fr. W. Novum genus et Chalastogastrorum Rossiae. Jaroslavlí, Mem. Soc. Nat., 1, 1902, (4). [4627 db 4631].

Russkij, M. D. Contribution à la faune myrmécologique de la province de Turgai. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (232-235). [4631].

Die Ameisen der Umgebung des Aralsees. (Russ.) Takkent, 1902, (24). 22 cm. [4631].

eb China.

Du Buysson, F. Descriptions de trois guêpes nouvelles. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (140-141). [4631 4627 fb].

ef British India.

Cameron, P. . . . fossoriae Hymenoptera. Ann. Mag. Nat. Hist., London (Ser. 7), 10, 1902, (54-69, 77-89). [4631].

species, Ichneumonidae. Entomologist, London, 1902, (18-22). [4631].

New species, Cynipidae. Entomologist, London, 1902, (38). [4631].

Descriptions of new genera and species of Hymenoptera collected by Major C. S. Nurse at Deesa, Simla and Ferozepore. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (267-293, with 1 pl., 419-449, with pls.). [4631].

Forel, Auguste. Les formicides de l'Empire des Indes et de Ceylon. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (520-546). [4631].

Priese, H. Ueber den Wabenbau der indischen Apis-Arten. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (198-200). [4619 4631].

Nurse, C. G. New species of Indian Hymenoptera. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (79-92, with 1 pl.). [4631].

New species of Chrysidilae. Entomologist, London, 1902, (304-308). [4631].

eg MALAY ARCHIPELAGO.

Karavajev, Vl. Zoologische Untersuchungen des von mir im Winter 1898-99 auf Java gesammeiten Materials. II. (Russ.) Kiev, Zap. Obšč. jest., 19, 1902, separatim, (16); deutsches Rés., (16-17, Taf. I, II). [4419 5615 5627 eg].

f Africa.

André, Ernest. Matériaux pour servir á la connaissance des Mutillides d'Afrique (Fin). Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (17-48). [4631].

fa North Africa.

Escherich, K. Zur Biologie der nordafrikanischen Myrmecocystus-Arten (Formiciden). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (353-360, 390-395). [4619 4631].

Biologische Studien über algerische Myrmekophilen, zugleich mit allgemeinen Bemerkungen über die Entwicklung und Bedeutung der Symphile. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (638–663). [4619 4819 4827 fa].

fb N.E. Africa.

Du Buysson, F. Descriptions de trois guêpes nouvelles. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (140-141). [4631 4627 eb].

EAST AFRICA.

Enderlein, Günthe. Zur Kenntnis der Insekten Deutsch-Ostafrikas, 3. Ueber eine von Dr. med. Fülleborn am Nyassa-see entdeckte neue Leucospidine. [In: Berlin, Mitt. zool. Mus., 2, H. 2]. Berlin, 1902, (17-18). [4631].

fg South Africa.

Bingham, C. T. Hymenoptera, Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (340-353); **10**, 1902, (207-223), [4631].

Marshall, G. A. K. and others. . . . Insects. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287–584). [3831 4219 4227 4231 4019 4027 4031 4419 4431 4631 4819 4827 4831].

g North America.

Bradley, J. Chester. The North American Oryssidae. Philadelphia Ps., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (317-318). [4627 ha 4631].

The Evaniidae of America north of Mexico. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (319-330, with pls.). [4631].

Cockerell, T. D. A. Andrena. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (101-106). [4631].

Crawford, J. C., jun. North American bees of the genus Agapostemon Guérin. Lincoln, Pub. Nebr. Acad. Sci., 7, 1901, (156-165). [4631].

Muckermann, Herman. The structure of the nests of some North American species of Formica. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (355-360). [4619 4631].

Wheeler, William Morton. A new agricultural ant from Texas with remarks on the known North American species. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (85–100). [4619 4627 gi 4631].

The occurrence of Formica cinerea Mayr and Formica rufibarbis Fabricius in America. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (947-952). [4627 h 4631].

Buckley's "North American Formi-

cidae." Austin, Trans. Texas Acad. Sci., 4, pt. 2, 1902, No. 2, (1-15). Separate 24.8 cm. [4631].

ga Alaska.

Ashmead, William Harris. . . . Hymenoptera [from Alaska]. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (117-274, with 3 pls.). Published as separate. 25.8 cm. [4631].

Viereck, H. L. Megachile in Alaska. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (325). [4631].

gb CANADA AS A WHOLE.

Forel, A. . . . Ants. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (699-700). [4631].

gg North-Eastern United States.

King, Geo. B. Further notes on New England *Formicidae*. Psyche, Cambridge, Mass., **9**, 1902, (367-368). [4631].

Lovell, John H. The bees of Maine and Indiana. *Prosopis*. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (4-9). [4631].

Robertson, Charles. Some new Aculeate Hymenoptera from Illinois. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (195–204). [4631].

gh South-Eastern United States.

Robertson, Charles. Some New Aculeate Hymenoptera from . . . Florida. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (195-204). [4631].

gi WESTERN UNITED STATES.

Ashmead, William H[arris]. A new genus of Diapriids from Texas. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (15). [4631].

genus and five new species of Aculeate Hymenopters from the Santa Fé mountains. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (311-316). [4631].

Descriptions of new genera and species of American Hymenoptera. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (369-377). [4631].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. A new Ceratina from New Mexico. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (43). [4631].

California. A new Andrena from Philadelphia, Pa, Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (74). [4631].

and Atkins, E. . . . Bees. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (230-234). [4631].

Wheeler, William Morton. A new agricultural ant from Texas, with remarks on the known North American species. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (85-100). [4019 4627 g 4631].

New agricultural ants from Texas. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 34; Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (387-393). [4619 4631].

An American Cerapachys [from Austin, Tex.], with remarks on the affinities of the Ceropachyinae. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 37, in Wood's Holl, Mass., Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (181-191). [4631].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Cameron, P. Descriptions of new genera and species of American Hymenoptera. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (369-377). [4631].

Ducks, Adolf. Eine neue südamerikanische *Cleptes*-Art. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (91-93). [4631].

Neue südamerikanische Chrysididen. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (97-101, mit 1 Taf.). [4631].

Wheeler, William Morton. The occurrence of Formica cinerea Mayin and Formica rufibarbis Fabricius in America. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (947-952). [4627 g. 4631].

ha Mexico.

Ashmead, William H[arris]. A new Bruchophagus from Mexico. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (324). [4631].

Bradley. J. Chester. The North American *Oryssidae*. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (317–318). [4627 g 4631].

he West Indies.

Priese, H. Beitrag zur Apidenfauna der grossen Antillen. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (196-201). [4631].

hf PERU.

André, Ernest. Description de deux nouvelles fourmis du Pérou. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (14-17). [4631].

hh Brazil

Gresson, E[zra] T[ownsend]. Descriptions of some Mutilla from Brazil. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (1-82). [4631].

Ducke, Adolf. Die stachellosen Bienen (Melipona Ill.) von Pará, nach dem Materiale der Sammlung des Museu Goeldi beschrieben. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (285–328, mit 1 Taf.). [4631].

Beobachtungen über Blütenbesuch, Erscheinungszeit etc. der bei Pará vorkommenden Bienen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (321–326, 360–368, 400–405, 417–422). [4619]

——— Neue Goldwespen von Pará. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (204-207), [4631].

Emery, C. Description d'une nouvelle espèce de fourmi du Brésil. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (181) [4631].

Forel, A. Einige neue Ameisen aus Südbrasilien, Java, Natal und

AND

Mitt. en, 1901, (297-

PACIFIC. 72

4631

ons to a .a of Brazil. nued. (Genus nia, Pa., Proc.

SANDWICH ISLANDS. nd

54, 1902, (44 69).

Perkins, R. C. L. Wasps. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (131-140). [4631].

C. Biologische Notizen enen von S. Paulo (Brasilien). .. Ent., Neudamm, 6, 1901, (209-[4619].

Ichneumonidae ophioninae. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (141–143). [4631].

A USTRALASIA.

On the generic characters of Hawaiian Crabronidae; four new genera characterised. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (145-148). [4631].

Schulz, W. A. Eine bisher verkannte Art der indo-australischen Pompiliden-Gattung Macromeris Lep. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (2-3). [4627 e 4631].

TAXONOMY SYSTEMATIC.

ia NEW GUINEA.

GENERAL.

Emery, Carolus. Formicidarum species novae vel minus cognitae in collectione Musaei Nationalis Hungarici quas in Nova-Guinea, colonia germanica, collegit L. Biró. (Publicatio Tertia) Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (152-160). [4631].

Darboux, G. et Houard, C. Sur des dessins de J. Giraud, donnés par son fils au Muséum d'histoire naturelle de Paris. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (76-77).

id QUEENSLAND.

Fox, W. J. The proper names of certain genera of Hymenoptera. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (267-269).

Dodd, F. P. Queensland green tree ants (Oecophylla smaragdina Fab?). Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, [4419 (136-142).4427 id 4619 46317.

Kokujev, N. Matériaux pour la faune hyménoptérique de la Russie I. [Transcaspia]. (Russ.) . . Rev. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (4-12).

k ARCTIC.

Saunders, E. [and others]. Hymenoptera collected by Col. Yerbury in S.W. Ireland in 1901. Ent. Mag., London, **38,** 1902, (51–55).

Priese, H. Die arktischen Hymenopteren, mit Ausschluss Tentbrediniden. Fauna Arctica, Jena, 2, 1902, (439-498, mit 1 Taf. [4603].

ACULEATA.

Die Kizer. Hans. arktischen Tenthrediniden. Fauna Arctica, Jena, 2, 1902, (401–438). [4631].

GENERAL.

INDIAN OCEAN.

Ferton, Charles. Les hyménoptères de la Corse (Apiaires, Sphégides, Pompilides et Vespides). Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1re partie), 1902, (152) (2° partie), (677-680).

Cameron, P. Hymenoptera. [in] Gardiner, Fauna Maldive and Laccadive Archipelagos, 1, 1901, (51-63).

Saunders, E. Hymenoptera-Aculeata of Jersey, Guernsey, Alderney and St. Briac. Ent. Mag., London, 38, 1902, (140-146).

ANTHOPHILA.

GENERAL.

Cockerell, T. D. A. and Atkins, E. Cocliox nac, characters of N. American genera and taxonomy of group. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (230-234).

phylogeny, taxonomy, four groups, Nonadinae, Philoreminae, Melectinae, Ericrocinae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (40-46).

Frey-Gessner, E. Bemerkungen über die Innhoff'schen Apiden-Arten in der "Isis" von Oken 1832-1834. Schaffhausen, Mitt. Schweiz. Entomol. Ges., 10, 1901, (311-332).

Friese, H. Beitrag zur Apidenfauna der grossen Antillen. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (196-201).

Koževnikov, G. A. . . . Bienenrassen. (Russ) . . . Lexikon der Russischen Landwirthschaft, St. Peterburg, 1902, (596-600). 26 cm.

Nielsen, J. C. Solitary bees and their parasites. (Danish, with English resumé). Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (75–106).

Petit, F. Les abeilles sont-elles méchantes? A piculteur, Paris, 46, 1902, (259-263, av. fig.).

Robertson, C. Synopsis of Andreninae. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Eut. Soc., 28, 1902, (187-194).

SPECIAL.

Agapostemon nn. spp. North America.
. . . Crawford, J. C., jun. Lincoln, Pub. Nebr. Acad. Sci., 7, 1901, (156-135).

Allodape picitarsis n. sp. Laccadives. Cameron, P. Fauna Maldive, I, (60).

Ammobates nn. spp. Pérez, J. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Procverb. XLIII-XLVIII, LVII-LXVIII).

Ancyla nn. spp. Griechenland. Friese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (105-108).

Andrena nn. spp. N. America. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (101-105).

Andrena knuthina n. sp. California. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa, Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (74).

cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (422).

Anthidium, nesting habits. Melander, A. L. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 12 in Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (27-32).

steloides Bingham. Friese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (109).

Apis. . . . Apiculture coloniale.

Pougères, [Marquis de]. Rapports 3e
Congrès internat. apicole à Bois-le-Duc
(Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902.
Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (107).

nourrissage sur la production du covain. Reuve, E. Rapports 3e Congrès internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (16-18).

La loque [maladie parasitaire des larves des abeilles]. Baldensperger, P. J. Rapports 3e Congrès internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (22-30).

instinct et intelligence.

Kojevnikov, M. Compte-rendu 3e Congrès internat. apicole à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis), 1902, (47-63).

causes de l'essaimage [des abeilles]. Marcier, N. Rapports 3e Congrès internat. apicola à Bois-le-Duc (Pays-Bas), 9, 10, 11 Sept. 1902. Bois-le-Duc (Stokvis', 1902, (74-78).

dorsata, its domestication. Hamlyn-Harris, R. Ent. Rec. London, 14, 1902, (12-14).

mellifica. Alberti, A. Die Bienenzucht im Blätterstork. Lehrbuch der Theorie und Praxis der Bienenzucht . . . 2. verm. u. verb. Aufl. Berlin (C. A. Schwetschke u. S.), 1901, (IV + 223, mit Taf.).

813

Apis mellifica. Cowan, T. W. Führer des englischen Bienenzüchters für den Betrieb der Bienenzucht in Mobilwohnungen und den Gebrauch der Honigschleuder. Nach der 10. englischen Aufl. übersetzt und mit einer Vorrede versechen von Tony Kellen. 2. Aufl. Leipzig (R. C. Schmidt u. Co.), 1902, (XX + 167).

Cowan, T. W. Die Honigbiene, ihre Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Aus dem Englischen übersetzt v. C. J. H. Gravenhorst. 2. Aufl. Leipzig (R. C. Schmidt u. Co.), 1902, (VIII + 189).

W. H., jun. Plant World, Washington, D.C., 4, 1901, (49-51).

stung, F. Der Bien und seine Zucht. Freiburg i. B. u. Leipzig (P. Waetzel), 1902, (VIII + 264).

F. Die Bienenzucht. Berlin (P. Parey), 1902, (X + 181).

die Bienen im Winter das Wasser? **Hündgen**, B. Westd. Landw., Köln, **2**, 1902, (27-28).

deutschen Bienenfreundes auf das Jahr 1902. Jg 15. Hrsg. v. Oskar Krancher. Leipzig (Frankenstein & Wagner), 1902, (VIII + 184).

Leipziger Bienen-Zeitung für das Jahr 1902. Verfasst v. F. Loth. Leipzig (Leipziger Bienen-Zeitung), [1902], (168).

Anleitung zur rationellen Bienenzucht. Ein illustriertes Lehr- und Lornbucht für landwirtschaftliche Schulen, sowie ein Ratgeber zum Selbstunterricht. Langensalza (F. G. L. Gressler), 1902, (III + 124, mit 16 Taf.).

Rwiatkowski,
A. Der praktische Bienenwirt. Eine
Anleitung zur nutzbringenden Beschäftigung mit Bienen und zur Anfertigung
zweckmässiger Bienenwohnungen,
Maschinen und Geräte. 4. verb. u.
verm. Aufl. Berlin (P. Parey), 1902,
(VIII + 132).

Apis mellifica. Gerstung, F. Das Grundgesetz der Brut- und Volksentwicklung des Biens. 6. verb. Aufl. Freiburg i. Br. u. Leipzig (P. Waetzel), 1902, (98).

ducing organ in the abdomen, **Sladen**, F. W. L. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (208-211).

wöhnliche Trachtquelle an den Ahornbäumen. Wüst, V. D. ill. Bienenztg, Berlin, 18, 1901, (145-146).

Bienenzucht, Freiburg i. B., 10, 1902, (7-10, 25-28, 36-38, 53-57, 71-73).

bei der Begattung einer Königin.

Janello, A. Prakt. Wegw. Bienenzüchter, Oranienburg, 7, 1902, (74-76).

hungen. **Kaempf**, R. D. ill. Bienenztg, Berlin, **18**, 1901, (53-54).

Langer, J. D. ill. Bienenztg, Berlin, 18, 1901, (248-253).

Die Faulbrut oder Bienenpest, ihre Entstehung, Verhütung und Heilung. Rehborn (Pfalz), (Selbstverlag, Druck v. J. Waldkirch u. Co. in Ludwigshafen a. Rh.), [1902], (57).

die Bienen Eier von Zelle zu Zelle?

Sträult, [A.]. D. Bienenzucht, Freiburg
i. B., 10, 1902, (73-75).

Wtst, V. D. ill. Bienenztg, Berlin, 18, 1901, (91-93).

Wolff. Rationelle Bienenpflege. Praktische Winke für angehende und vorgeschrittenere Imker zur rationellen Bienenpflege. Berlin (R. Kühn), [1902], (16).

Aporus excrucians n. sp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (285).

Bombus, Nestbau. Höppner, H. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (134-136, 180-184, 298-301).

mead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (123-130).

Bombus, de France et de Belgique. Tableaux dichotomiques illustrés des principales espèces et variétés. Frionnet, abbé C. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (165-169, 177-183, av. pl.).

Caltiopsis n. subgen. cf. Verbenapis.

Ceratina appendiculata n. sp. Maldives. Cameron, P. Fauna Maldive, I, (59).

mexico. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (43).

polita n. sp. Antilles. Priese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (196-201).

Coelioxys decemdentata n. sp. Péres. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Proc.-verb. CXIX-CXXII).

Dioxys boghariensis n. sp. Pérez. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Proc.-verb. CXIX-CXXII).

Epeolus fulvopilosus n. sp. America. Cameron, P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (369-377).

Eucera nn. spp. Pérez, J. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Proc.-verb. XLIII-XLVIII, LVII-LXVIII).

Eucondylops n. gen., E. konowi n. sp. Brauns, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (377-380).

Euglossa cordata, zur Kenntnis der Nistweise. Schulz, W. A. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (153-154).

Fidelia, ueber die Gattung; F. rillosa & n. sp. Brauns, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (374–376).

Gastrohalictus n. subgen. Halictus. Ducke. A. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (102-103).

Halictus nn. spp. India and Ceylon. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (253-255).

nn. spp. de la Collection Radoszkovski. . . . Vachal, I. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (227–228). Halictus conanthi n. sp. Cocherell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (208-209).

minikoiensis n. sp. Laccadives. Cameron, P. Fauna Maldives, I, (58).

(Gastrohalictus) osmioides n. sp. Ducks, A. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (102-103, mit 1 Taf.).

Heminomada n. subgen. for Nomada obliterata. Cockerell, T. D. A. and Atkins, E. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (42).

Lamproapis n. gen., L. maculipennis n. sp. Sinila. Cameron, P. Bonbay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (419-420).

Macrocera nn. spp. Pérez, J. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Procverb. XLV-XLVI, LVII-LVIII).

Macropis labiata and M. fulripe, distinctions, Morles, F. D. Ent. Mag., London, 38, 1902, (83).

Megachile from Alaska. Viereck, H. L. Philadelphia, Pa., Ent. News, Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (325).

nn. spp. Maldives and Laccadives. Cameron, P. Fauna Maldive, I, (60, 61).

nn. spp. Pérez. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Proc.-verb. CXIX-CXXII).

——— maritima, Nestbau. Hacker, L. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902. (94-97).

Melanapis n. gen., M. riolaceipennis n. sp. Ferozepore. Cameron, P. Benbay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (420, 422, fig. 1).

Melipona von Pará, nach dem Materiale der Sammlung des Museo Goeldi beschrieben. Ducke, A. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (285-328, mit 1 Taf).

H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (382-383).

Melissa pilicrus n. sp. Antilles. Friese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (200).

Meliturga spinigera n. sp. Griechenland. Friese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (105-108).

Micronomada n. subgen. for Nomada modesta. Cockerell, T. D. A. and Atkins, E. Ann Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (44).

Moravitzia n. gen. für Rhophites, M. panurgoides n. sp. & Q. Friese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (185-187).

Nomada, Parasitismus. Alfken, J. D. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (5-10).

nn. spp. **Péres**, J. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (Procverb. XLIII-XLVIII, LVII-LXVIII).

_____ n. subgg. Heminomada Micronomada, qq. v.

Nomia (Paranomia), nn. spp. Ceylon and Bengal. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (248-252).

nn. spp. America. Cameron, P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (369-377).

Ontophora nn. spp. Pérez, J. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Proceeds. XLIII-XLVIII, LVII-LXVIII).

Opandrena n. gen. Robertson, C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (187-194).

Osmia, Synonymie. Priese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (187-188).

nn. spp. New Mexico. Cockerell, T. D. A. and Titus. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (809-817).

nn. spp. **Péres**, J. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (Proc. verb. XLIII-XLVIII, LVII-LXVIII).

fozi n. sp. New Mexico. Cameron, P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (311-316).

manicata 2. Morice, F. D. Ent. Mag., London, 38, 1902, (81).

nigritula n. nom. für Osmia parrula D. T. Priese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (109).

riversity construction of the second of the

Ozaca tachytiformis n. sp. New Mexico. Cameron, P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (311-316).

Pachycentris n. gen. for Centris, P. schrottkyi n. sp. Friese, H. Zs Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (185–187).

Perdita anograe n. sp. New Mexico. Cockerell, T. D. A. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (812).

Phileremus nn. spp. Pérez, J. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Proc.-verb. LVIII-LIX).

Prosopis aus Nordwestdeutschland. Berichtigungen und Ergänzungen. Alfken, J. D. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (65-91). Nachträgliche Notiz, ebenda, (109).

Nestbau. **Höppner**, H. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (134-136, 180-184, 298-301, mit 1 Taf.).

of Maine and Indiana.

Lovell, J. H. Philadelphia, Pa., Ent.
News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc.,
12, 1901, (4-9).

ynonymy. Robertson, C. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (77-78).

annularis K. (= dilatata K.). Gruppe. Alfken, J. D. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (193-195, 283-286).

kriechbaumeri, Biologie. Höppner, H. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (291-293).

ziziae, nomenclature. Lovell, J. H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (162-163).

Psithyrus de Belgique. Tableaux dichotomiques illustrés des principales espèces et variétés. Frionnet, abbé C. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (165–169, 177–183, av. pl.).

kod'akensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (130-131).

Pterandrena n. gen. Robertson, C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (187-194).

Ptilandrena n. gen. Robertson, C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (187–194)

Rhophites nn. spp. Friese, H. Zs. Hymenopter., Tescheadorf, 2, 1902, (380–381).

Sphecodes, spp. du Valais. Frey-Genner, E. Bul. Murith., Aigle, 30, 1901, (78-154).

Trachandrena n. gen. Robertson, C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (187-194).

Verbenapis n. subgen. (Calliopsis), for C. rerbenae. Gockerell, T. D. A. and Atkins, E. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (44).

Xylocopa nn. spp. Maldives. Cameron, P. Fauna Maldives, I, (61, 62).

tenu scapa, parasites. Green, E. E. Ent. Mag., London, 1902, (232, 233).

VESPIDAE.

GENERAL

Enteman, M. M. Some observations on the behavior of the social wasps. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 61, 1902, (339-351).

Niezabitowski, E. L. Contribution à la connaissance de la faune des Vespides de la Galicie. (Polish). Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (31-35).

Viereck, H. L. Notes on Vespoidea. Philadelphia, Pa., Ent. News. Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 13, 1902, (273-274).

SPECIAL.

Discoclius transvaalensis n. sp. S. Africa. Ringham, C. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (218).

Eumenes rendalli n. sp. S. Africa. Ringham, C. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (220).

Montezumia gujaratica n. sp. Indis. Nurse, C. G. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (90, fig. 16). Odyncrus, Nestban. **Höppner**, H. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (134-136, 180-184, 298-301).

nn. spp. S. Africa. Bingham, C. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (222).

mn. spp. Brazil. Fox. W. J. Philadelphia, Pa., Prec. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (44-69).

nn. spp. India. Rurse, C. G. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (90, 91).

nn. spp. Hawaii. Perkins, R. C. L. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (138, 139).

nn. spp, Illinois and Florida. Robertson, C. Philadelphia. Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (195-204).

—— bifasciatus Linn. new to Great Britain. Saunders, E. Ent. Mag., London, 38, 1902, (106).

Paramasaris n. gen., P. fuscipennis n. sp. New Mexico. Cameron, P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (311-316).

Quartinia thebaica n. sp. Du Buysson, F. Paris, Bul. soc. ent., 1902, 140-141).

Rhynchium maldirense n. sp. Maldives. Cameron, P. Fauna Maldives. 1, (57).

Vespa nn. spp. Du Buysson, F. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (140-141).

Zethus interstitialis n. sp. Matheran. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (291).

Borneo. Cameron, P. Entomologist, London, 1902, (314).

SPHEGIDAE.

GENERAL

The spider-hunters. Sci. Amer. Sup. New York, N.Y., **54**, 1902, (22409-22410).

clément, A. L. Les chasseurs d'araignées. Nature, Paris, 30, 1902, (l'rsemest.), (408-410, av. fig.).

Loiselle, A. Apparition tardive, en 1902, d'hyménoptères fouisseurs. Paris. Bul. soc. ent., 1902, (219-220).

SPECIAL.

Agenia albipalpis n. sp. Borneo. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (215).

Alyson nn. spp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (290-291).

P. Philadelphia, Fa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (369-377).

Mexico. Cameron, P. I'hiladelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (314).

Ampulez nn. spp. Klasia hills. Cameron, P. Entomologist, London, 1902, (264, 283, 312).

nn. spp. Assam. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (54-56).

cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist, London, (Ser. 7), 9, 1902, (245).

Astatus nn. spp. Olympia and S. France. Morice, F. L. Ent. Mag., London, 38, 1902, (104-105).

tenuicornis n. sp., Transcaucasia. Konow, F. W. Jaroslavli, Mem. Soc. Nat., 1, 1902, (4).

Bembez nn. spp. Maldives. Cameron, P. Fauna Maldives, I, (56, 57)

Ceratocolus subterraneus, Lebenweise und Entwickelung. Nielsen, J. C. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (178-180).

Cerceris nn. spp. S Africa. Bingham, C. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (214, 215).

nn. spp. Assam. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (57).

Ceropales judicatriz n. sp. India. Nurse, C. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (85, fig. 15).

Crabro nn. spp. Maldives. Cameron, P. Fauna Maldives, I, (53).

nn. spp. India. Nurse, C. G. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (87-89, figs. 13-14).

nn. spp. Assam. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (59-61). (N 11031) Dolichocrabro wickhami n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (31).

Elis thoracica &. Cameron, P. Fauna Maldives, I, (55).

Gastrosericus rufitarsis n. sp. Deesa. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (286).

Gorytes capitatus n. sp. India. Nurse, C. G. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (86).

Hylocrabro n. gen. type Crabro tumidoventris Perk. **Perkins**, R. C. L. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (147).

Macromeris honesta = Pompilus honestus Smith 1855. Schulz, W. A. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (2-3).

Meira quadrimaculata n. sp. Deesa. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (274, pl. I, fig. 5).

Melanocrabro n. gen. type Crabro curtipes Perk. Perzins, R. C. L. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (147).

Mutilla nn. spp. d'Afrique. André E. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (17-41).

nn. spp. Deesa and Simla. M. regia Smith, notes. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (267-271, pl. I, figs. 8, 9, 9a).

E. T. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc, 28, 1902, (1-82).

nn. spp. India. Nurse, C. G. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (79–80, figs. 1, 2, 3).

nn. spp. Borneo. Cameron, P. Entomologist, London, 1902, (207, 208).

excarata n. sp. S. Africa. Bingham, C. T. Ann. Mrg. Nat. Hist, London, (Ser. 7), 9, 1902, (341).

Myzine apimacula n. sp. Deesa. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (272).

hortata n. sp. India. Nurse, C. G. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (81).

3 a

Notoglossa nn. spp. Illinois and Florida. Robertson, C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (203-204).

Notogonia pulcherrima n. sp. Deesa. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (285, pl. l, figs. 7, 7a).

Nursca n. gen., N. carinala n. sp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (275, 276, pl. I, fig. 4).

Nysson aurcobalicatus n. sp. New Mexico. Cameron, P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (311-316).

Orcocrabro n. gen. for Crabro abnormis Blackb. Perkins, R. C. L. London, Traus. Ent. Soc., 1902, (146).

Oxybelus aurifrons n. sp. Deesa. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (287).

floridanus n. sp. Florida. Robertson, C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (203).

uniglumis, Lebensweise und Parasiten (Mutilliden und Musciden). **Kieffer**, J. J. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (81-85).

Philanthus nn. spp. India. Nurse, C. G. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (86, 87, figs. 7, 8).

dentatus n. sp. Assam. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (65).

innominatus n. sp. Pretoria. Bingham, C. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (212).

Poecilotiphia n. gen., P. albomaculata n. sp. Deesa. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (273, 274, pl. l, tig. 6).

Pompilus nn. spp. Assam. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (82-85).

nn. spp. Deesa and Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1102, (277-284, pl. I., fig 3).

nn. spp. India. Nurse, C. G. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (82-84, figs. 9-12).

Pompilus illinoensis n. sp. Illinois. Robertson, C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (202).

(?) latipes n. sp. S. Africa. Bingham, C. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (349).

marshalli n. sp. Mashonaland. Bingham, C. T. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (547, pl. XXIII., fig. 20).

cameron, P. Entomologist, London, 1902, (240).

Psammophila pacifica n. sp. Melander, A. and Brues, C. Thomas. Austin. Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 11, in Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (33-42).

Psen nn. spp. Deesa. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (288, 289).

nigrinerris n. sp. Assam, Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (63).

Pscudagenia nn. spp. S. Africa. Bingham, C. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7). 9, 1902, (207-208).

nn. spp. Bengal. **Cameron**, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (213, 214).

nn. spp. Assam. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (66-68).

Salius nn. spp. Assam. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (77-81).

hills. Cameron, P. Entomologist, London, 1902, (240).

vaal. Bingham, C. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (351).

Scolia pila n. sp. India. Nurse, C. G. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (82, fig. 5).

Sphez franzi n. sp. Borneo. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (246).

Stizus fasciatus, mœurs. Ferton, ('. Paris, C.-R. ass. franç. avanç. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1re partie), 1902, (152), (2° partie), (680-683).

Stizus scolioides n. sp. Transcaspia. **Kokujev**, N. (Russ). Rev. russ. ent., Jaroslavlí, **2**, 1902, (4-12).

Tachytes andreniformis n. sp. Assam. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (64).

Tiphia nn. spp. Illinois and Florida. **Robertson**, C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (196).

nn. spp. Japan and Khasia hills. **Cameron**, P. Entomologist, London, **1902**, (237–239).

nn. spp. Assam. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (86, 87).

nn. spp. India. Nurse, C. G. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (81).

C. T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1992, (343).

Trypoxylon nn. spp. Maldives. Cameron, P. Fauna Maldives, I, (54).

cameron, P. Entomologist, London, 1902, (313).

Xenosrabro n. gen. typ: Crabro unicolor Sm. Perkins, R. C. I.. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (148).

FORMICIDAE.

GENERAL.

Les fourmis champignonnistes. Par X. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (157).

Beard, J. C. Some new features in ant life. Sci. Amer., New York, N.Y., 84, 1901, (205-206).

Dunnington, F. P. Comparative strength of animals. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (746).

Emery, C. An analytical key to the genera of the family Formicidae for the identification of the workers (translated by William Morton Wheeler). Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (707-725).

Foral, A. Les formicides de l'Empire des Indes et de Ceylon. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (520-546).

(N-11031)

King, G. B. Further notes on New England Formicidae. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (367-368).

Miller, A. R. The strength of ants. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (514-515).

Muckermann, H. J. A remarkable psychic contrast from the life-history of ants. Sci., Amer. Sup., New York, N.Y., 54, 1902, (22200).

Ruzskij, M. . . . Formicidae . . . der Umgebung des Aralsees. (Russ.) Taškent, 1902, (24).

Wasmann, E. Biologische und phylogenetische Bemerkungen über die Dorylinengäste der alten und der nauen Welt, mit specieller Berücksichtigung ihrer Convergenzerscheinungen. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (86-98, mit 1 Taf.).

Wheeler, W. M. A consideration of S. B. Buckley's "North American Formicidae." Austin, Trans. Texas Acas. Sci., 4, pt. 2, 1902, No. 2, (1-15).

SPECIAL.

Aenictus mocsáryi n. sp. N. Gai te t. Emery, C. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (152-153).

Atta (Mycocepurus) goldii var. schup; i n. var. Forel, A. Schaffhausen, Mitt. Schweiz. entomol. Ges., 10, 1901, (301).

Calyptomyrmex nn. spp. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (190.), Beih. 2, 1901, (50, 51).

Camponitus nn. spp. Forel, A. Hattleburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1000), Beih. 2, 1901, (66-73).

nn. spp. **Forel**, A. Schaffhausen, Mitt. Schweiz. entomol. Ges., **10**, 1901, (302–309).

n. var. Forel, A. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (699).

Cardiocondyla koshewnikovi n. sp. Aralsee. Buzzkij, M. Die Ameisen der Umgebung des Aralsees. (Russ.) Taškent, 1902. Auch in Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (480).

Cataulacus nn. spp. Forel, A. Schaffhausen, Mitt. Schweiz. entomel. Ges., 10, 1901, (297-311).

3 g 2

Cerapachys nn. spp. N. Guinea. **Emery**, C. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (153-154).

wheeler, W. M. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 37, in Wood's Holl, Mass., Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (182).

Cremastogaster nn. varr. Forel, A. Schaffhausen, Mitt. Schweiz. entomol. Ges., 10, 1901, (299-300).

Dacryon turneri n. sp. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (60).

Echinopla nn. spp. **Forel**, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), Beih. 2, 1901, (74-76).

Eciton nn. spp. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (47, 48).

Emeryella n. gen. Emery, C. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (707-725).

Formica, habits. Muckermann, H. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (355-360).

rufibarbis Fabricius in America.

Wheeler, W. M. Amer. Nat., Boston,
Mass., 36, 1902, (947-952).

Holcoponera brasiliensis n. sp. Brazil. Emery, C. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (181).

. Lasius flarus in Helgoland. Was-mann, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (63-64).

Leptogenys nn. spp. N. Guinea. Emery, C. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (159-160).

Leptothorax nn. spy. Russland. Russky, M. Zool. Je'rrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (47'5-478).

Macromischa u usmanni n. sp. Forel, A. Schaffhausen, Mitt. Schweiz. entomol. Ges., 10, 1901, (300).

Myopias cribriceps n. sp. N. Guinea. Emery, C. Terinr. Füz., Budapest, 25, 1902, (156).

Myrmecocystus, Biologie der nordafrikanischen Arten. Escherich, K. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (353-360, 390-395). Myrmica nn. spp. Russland. Russky.
M. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17,
1902, (473-474): Auch in: Die Ameisen
der Umgebung des Aralsees. (Russ.)
Taškent, 1902, (473-474).

rubra var. frigida n. var. Forel, A. London, Trans., Ent. Scc., 1902, (699).

E. Siberia (russe). Eurakij, M. D. Revruss. ent., Jaroslavli, 2, 1902 (232-235).

Myrmicaria baumi n. sp. Forel, A. Schaffhausen, Mitt. Schweiz. entomol. Ges., 10, 1901, (307).

Myrmoxenus n. gen., M. gordiagini n. sp. Russland. Russky, M. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (474-476).

Neoponera nn. spp. Pérou. André, E. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (14-17).

Ocymyrmez nn. spp. Forel, A. Schaffhausen, Mitt. Schweiz. entomel. Ges., 10, 1901, (306).

Odontomachus gulosus n. sp. N. Guinea. **Emery**, C. Termr. Füz. Budapest, **25**, 1902, (160).

Oecophylla smaragdina Fab?, habits Dodd, F. P. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (136-142).

Pachycondyla nn. spp. N. Guiret. Emery, C. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (156-157).

n. sp. Forel, A. Schaffhausen, Mitt. Schweiz, entomol. Ges., 10, 1901, (304)

Pheidole, table of Indian species, with nn. spp. Forel, A. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (423–438).

gertrudae Mayr nec Forel; P. kraepelini n. sp. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wis-Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (43-82).

Plagiolepis van der kelleni n. sp Forel, A. Schaffhausen, Mitt. Schweize entomol. Ges., 10, 1901, (310-311).

Podomyrma nn. spp. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900 . Beih. 2, 1901, (54–59).

Pogonomyrmez nn. spp. Texas. Wheeler, W. M. Austin Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 34; Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (389–392).

wheeler, W. M. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (87).

Ponera nn. spp. N. Guinea. **Emery**, C. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (157-159).

Pseudomyrma schuppi n. sp. Forel, A. Schaffhausen, Mitt. Schweiz. entomol. Ges., 10, 1901, (298).

Rhopalopone major n. sp. N. Guinea. Emery, C. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (154-155).

Sima mayri n. sp. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (53).

Schaffhausen, Mitt. Schweiz. entomol. Ges., 10, 1901, (297).

Stictoponera birói n. sp. N. Guinea. Emery, C. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (154).

Tetramorium caespilum, Nützlichkeit. Sajó, K. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (279–281).

Transpelta mayri n. sp. Forel, A. Hamburg. Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (61).

Traperiopelta nn. spp. N. Guinea. **Emery**, C. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (155-156).

TUBULIFERA.

CHRYSIDIDAE.

Acrotoma n. gen., verwandt mit Hedychrum Latr., A. braunsii n. sp. Afrika. Mocsáry, A. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (537-538).

Allocoelia Mocs., A. capensis Sm., Beschreibung. Mocsáry, A. Term. Füz., Budapest, 25, 1902, (572).

Amisega mocsáryi n. sp. 3 \(\xi\). Ducke, A. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (141-144).

Buyssonia n. gen., Africa, verwandt mit Holopyga; typ. B. dybowskii Buyss. Mocsiry, A. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (536).

Chrys's nn. spp. Südamerika. Ducke, A. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (97-101).

Chrysis nn. spp. India, Nurse, C. G. Entomologist, London, 1902, (306-308).

Chrysogona spp. aus Afrika, viele nn. spp. Mocsáry, A. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (539-571).

alfheni n. sp. 2 Südamerika. **Ducke**, A. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (97-101, mit 1 Taf.).

Cleptes elegans Mocs., Beschreibung, C. parnassicus n. sp. Mocsáry, A. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (339-340, 348-349).

mutilloides n. sp. 3 aus Südamerika. **Ducke**, Adolf. Zs. Hymenopter., Teschendorf, **2**, 1902, (91– 93).

Ellampus timidus n. sp. Quetta. Nurse, C. G. Entomologist, London, 1902, (305).

Euchroeus cupreimentris n. sp. Deesa. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (423).

Hedychridium nn. spp. Quetta. Nurse, C. G. Entomologist, London, 1902, (306).

Hedychrum coelestinum Spin., H. radoszkovszkyi Buyss., H. morosum Buyss., H. boussoni Buyss., Faunistische Bemerkungen. Mocsáry, A. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (538).

Holopyga nn. spp. Afrika. Mocsáry, A. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (536-537).

cupreata n. sp. Kashmir. Nurse, C. (†. Entomologist, London, 1902, (305).

———— (*Hedychridium*) hirtipes Buyss., Beschreibung. **Mocsáry**, A. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (340).

Isadelphia n. nom. pro Isadelpha Sem. 1901. Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (353).

Notozus kashmirensis n. sp. India. Nurse, C. G. Entomologist, London, 1902, (305).

Parnopes nn. spp. Melander, A. L. and Brues, C. T. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 11 in Wood's Holl., Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (38-39).

Parnoj cs. fischeri Spin., faunist. Bemerkung. **Mocsáry.** A. Termr. Puz., Budaj est, **25**, 1902, (572).

Pseudeppris n. gen. (~ Amisega and Adelphe), P. paradoxa n. sp. Pará. Ducke, A. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (204-207).

Pseudochrysis sphinx n. sp. Chiva, Central Asia. Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (168-171).

Spintharis bisp nosa n. sp. Afrika. Mocsèry, A. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (539).

PARASITICA.

GENERAL.

Dalla Torre, C. G. de. Catalogus Hymenopterarorum hucusque descriptorum systematicus et synonymicus. Vol. III, P. 1. 2: Trigonalidae, Megalyridae, Stephanidae, Ichneumonidae, Agriotypidae, Evaniidae, Pelecinidae. Leipzig (W. Engelmann), 1901-02, (IX -- 1141). 23 cm. 56 M.

TRIGONALIDAE.

Trigona nn. spp. Friese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (382-383).

Trigonalys celebesiensis n. sp. 2. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (525).

hollensis n. var. Melander, A. L. and Brues, C. T. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 11 in Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull, 3, 1902, (36).

PROCTOTRUPIDAE.

GENERAL.

Ashmead, W. H. Classification of the pointed-tailed wasps, or the superfamily Proctotrypidae [Proctotrypoidea]. I. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (240-247).

SPECIAL.

A. Icliopria n. gen., A. longii n. sp, Texas. Ashmead, W. H. Wood's Holl. Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (15). Ceraphron croceipes n. sp. Texas. Brues, C. T. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 25; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (369).

Ecitonetes n. gen., E. subspterus n. sp. Texas. Brues, C.T. Ausun, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 25; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (370).

Inostemma, parasitisme. Marchal, P. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (78-81).

Lygocerus alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (140-141).

Phaenopria acutirentris n. sp. Texas. Brues, C. T. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 25; Amer. Nat, Boston, Mass., 36, 1902, (372).

Proctotrypes n'gripes n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (136-137).

Spilomicrus alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (140).

Telenomus texanus n. sp. Texas. Brues, C. T. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 25; Amer. Nat.; Boston, Mass., 36, 1902, (372).

Zelotypa nn. spp. Alaska. Ashmesa, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (137-140).

CHALCIDIDAE.

GENERAL.

Rübssamen, F.w. H. Pteromaliden. (Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Lfg 6, Nr 6: Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902, (7, mit 1 Taf.).

SPECIAL.

Aditrochus n. gen., A. fagicolus n. sp. Rübsaamen, E. W. Pteromaliden. Hamburg (L. Friederichsen & Co., 1902.

Bruchophagus herrerae n. sp. Mexico-Ashmead, W. H. Psyche, Cambridge-Mass., 9, 1902, (324).

Catolaccus cerealella n. sp. Ashmead, W. H. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (345).

Chalcis bicolor n. sp. Mashonaland. Bingham, C. T. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (544, pl. XXIII, fig. 10).

Comys infelix n. sp. Britain on Lecanium. Embleton, A. L. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (223).

Elachistus glacialis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (146-148).

Eulophus kukakensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (146-148).

Eutelus confusus n. sp. [Alaska]. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (145-146).

Halticella ornatipennis n. sp. Deesa. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (439).

Leucospis fülleborniana n. sp. Endezlein, G. Zur Kenntnis der Insekten Deutsch-Ostafrikas. [In: Berlin, Mitt. zool. Mus., 2, H. 2]. Berlin, 1902, (17– 18).

Spilochalcis simlaensis n. sp. Simla. Gameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (438).

Terobia vulgaris n. sp. Alaska. Ashmesd, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci, 4, 1902, (144-145).

Tetrastichus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (146-148).

ICHNEUMONIDAE.

GENERAL.

Morley, C. Synonymy of early British writers. Ent. Mag., London, 38, 1902, (118-123). [No attempt to deal with this is made below].

Pic, M. Notes sur les Ichneumoniens de Digoin et des environs. J. natural., Mācon, 2, 1902, (87-89).

SPECIAL.

Abanchogastra n. gen. Ophioninae, A. debil's n. sp., Oahu. Perkins, R. C. L. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (141).

Acanthocryptus rugicentris n. sp. Oesterreich. **Strobl**, G. Graz. Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, 1902, (132-257).

Acanthojoppa n. gen., A. schizonspis n. sp. Khasia Hills. Cameron, P. Entomologist, Loudon, **1902**, (109, 110). Aclasius rusipes n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (187).

Acrolyta nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (186).

Aenoplex rufipes n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (188).

Aglaojoppa rothneyi n. sp. Khasia Hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (145).

Agriotypus armatus, als Feindin der Köchersliegenlarven. Ulmer, G. Nerthus, Altona, 3, 1901, (309-311).

Algina alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (188).

Amblyjoppa n. gen., A. rufo-balteata n. sp. Khasia Hills. Cameron, P. Entomologist, Loudon, 1902, (108).

Amblyteles jugorum n. sp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (132-257).

Ameloctonus popofensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (237).

Ancaria n. gen. near Mesostenus, A. fuscinervis n. sp. Khasia Hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (204, 205).

Arotes maculipennis n. sp. Oesterreich. **Strobl**, (i. Graz. Mitt. Natw. Ver. Steierm., **38**, 1902, (3-48).

Atractodes nn. spp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (132-257).

yakutatensis n. sp. Alaska.

Ashmead, W. H. Washington, D.C.,
Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (169).

Atrometus alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (233).

Automalus nigropilosus n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (148).

Bathymetis nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (177-182).

Bioblapsis tricincta n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (224). Brachypimpla n. gen., B. brachyura n. sp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (3-48).

Bystra n. gen. Oxypygi, B. testacea n. sp. Khasia Hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (149).

Callicryptus ornatipennis n. sp. America. Cameron, P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (369-377).

Calliphrurus un. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (220-223).

Camarotops kodiakensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (232).

Catastenus alaskens's n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (240).

Celor n. gen., C. semenoici n. sp. Transcaspia. **Kokujev**, N. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (210-216).

Centeterus dorsater n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (160).

Chaeretymma nn. spp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (132-257).

Chiaglas n. gen. Heresiarchini, C. nigripes n. sp. Khasia Hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (152).

Colganta n. gen. Cryptina? C. nigromaculata, C. rufipes Borneo, C. fulvipennis, C. fulgidipernis, C. tibialis, C. tarsalis, C. tuberculata India nn. spp. Cameron, P. Entomologist, London, 1902, (20-22).

Cosmiocryp'us n. gen., C. riolaccipennis n. sp. America. Cameron, P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Eut. Soc., 28, 1902, (369-377).

Cratichneumon nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (157-159).

Cryptoideus sitkensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (193).

Cryptus tarsoleucus. Habermehl, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (202-204).

Cteniscus n' grofemoralis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (211).

Ctenostilpnus n. gen. ex. aff. gen. Stilpnus, C. aequearticulatus n. sp. Oesterreich. Strobl. G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, '132-257).

Cubocephalus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (203).

Dallatorrea n. gen., D. arma'a n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (205).

Dayro n. gen. near Etha, D. piloeus n. sp. Khasia Hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (209, 210).

Deleter nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (229).

Diaborus nn. spp. Alaska. Ashmesa, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (212).

Diadromus un. spp. Oesterreick. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (132-257).

Dicoelotus alpigenus n. sp. Oesterreich. **Strobl,** G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, 1901, (132-257).

Dielis formosa Guerin, parasitic on sugar cane beetles. **Proggatt**, W. W. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **13**, 1962, (63-68, with 1 pl.).

Echthrodoca clypcaria n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (199).

Eclytus yakutatensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (240).

Enicospilus un. spp. Oahu, with var. pallipes Kanai. Perkins, R. C. L. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (142, 143).

Cameron, P. Fauna Maldives, I, (52).

Ephialtes atricoxatus n. sp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (3-48).

Epiurus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (201).

Eriplatys sitkensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (162).

Erromenus annulipes n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (212).

Erythrojoppa n. gen., E. ferruginea n. sp. Khasia Hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (146, 147).

Eurylabus bimaculatus n. sp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (132-257).

Exochus nn. spp. Deesa and Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (430-432).

Exolytus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (165-169).

Fenenias n. gen. near Crypturopsis, F. albomaculatus n. sp. Khasia Hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (211, 212).

Gemophaga rufa n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (223).

Glodianus n. gen., G. bombycivorus n. sp. America. Cameron, P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (369-377).

Glypta nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (201).

nn. spp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (3-48).

nursei n. sp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (425).

Gotra n. gen. near Mcsostenus, G. longicornis n. sp. Khasia Hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (206).

Habrojoppa n. gen., H. rufopetiolata n. sp. Khasia Hills. Cameron, P. Entomologist, London, 1902, (179).

Habromma nigrum n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (188). Harrimaniella kukakensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1903, (198).

Hemiteles nn. spp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (132-257).

Herpes'omus nn. spp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (132-257).

Himeriosoma schmiedeknechti n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (194).

Hiorada n. gen., H. bilineata n. sp. Khasia Hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (150, 151),

Hoeocryp'us n. gen. H. undulatus ♀ n. sp. Habermehl. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (138-139).

Holcojoppa n. gen., H. flavipennis n. sp. Khasia hills. Cameron, P. Entomologist, London, 1902, (180-181).

Homotropus alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (226).

Hypocryptus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (208-209).

Hypoleptus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (227-228).

Hyposyntactus n. gen., H. flavifrons n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (217).

Hypothereutes annulipes n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (236).

Ichneumon nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (151-154).

nn. varr. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (17).

nn. spp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **87**, 1901, (132–257).

Idiolispa jugorum n. sp. Oesterreich. **Strobl**, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, 1901, (132–257).

Ilapinastes incertus n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (190).

Isthnostopus yakutatensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (236).

Isochresa unicineta n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (190).

Isunyus a'askensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (239).

Jethsura n. gen., J. ferruginea n. sp. America. Cameron, P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Soc., 35, 1992, 373-374).

Lamprouda nn. spp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. 38, 1902. 3-48°.

Lapaphras n. gen., L. nigriceps n. sp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (428, 429).

Leptaexentes n. subg. gen. (Procineti). **Strobl.** G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm, **38**, 1902, (3-48).

Leptorrairus prominens n. sp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (132-257).

Limner'um yakutatense n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902 (237).

Lissoneta nn. spp. Simla and Deesa. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, 426-427).

nn. spp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (3-48).

alaskens's n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (197).

Melanichneumon seldorias n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (155).

Melanocryptus n. gen., M. violaccipennis n. sp. America. Cameron, P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 35, 1902, (370-371).

Melcha n. gen. near Mesostenus, M. raripes n. sp. Khasia Hills. Cameron. P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (153, 154).

Mesochorus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (238-239).

Mesoleptus unalaskoe n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (210).

Microcryptus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (184).

mn. spp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (132–257).

Microplectron alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (210).

Monoblastus niger n. sp. Aleska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (213).

Neurotetes dubiosus n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (228).

Nothaima n. gen., N. bicarinota n. sp. Simla. Cameron, P. Bombay. J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (429, 430, fig. 10).

Nyzcophilus corsicus Marsh new to England, with description of the male. Morley, C. Ent. Mag., London, 1902, (173-175).

Olesicampa alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (235).

Ophion (Eniscopilus) nn. spp. Felt. E. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (307-308).

Orthocentrus nigritus n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C.. Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (231).

Osprynchotus peronatus n. sp. Khasia Hills. Cameron, P. Entomologist, London, 1902, (182).

Paniscus alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (237).

Pezomachus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (192-193).

nn. spp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (132-257).

Phaedroctonus minutus n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (235).

Phaenosemus sitkensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (231). Phaeogenes alpicola n. sp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (132-257).

Philonygus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (189).

Phthoring borealis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (226).

Phygadeuon nn. spp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (146-147).

Phytodietus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (195-196).

Pimpla nn. spp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (7-14).

yakutatensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (200).

zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, 4369-372).

Pimplopterus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (197-198).

Plectiscus oreae n. sp. Alaska. **Ashmead**, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (240).

Plectocryptus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (183).

Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (205).

Plesiagnathus rubrocinetus n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (184).

Poemenia norakii n. sp. Oesterreich. **Strobl,** G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **38**, 1902, (3-48).

Polyblastus glacialis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (213).

Polyterus sexcarinatus n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (217).

Problems sub-lentatus n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (100).

Procinctus nn. spp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (3-48).

Promethes unicinetus n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (224).

Pseudolimerodes n. gen., P. compressiventris n. sp. Oesterreich. **Strobl**, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **38**, 1902, (46).

Rhyssa alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (199).

Scorpiorus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (214).

Spanoctecnus flavopictus n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (204).

Spilocryptus quadricinctus n. sp. Oesterreich. **Strobl**, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, 1901, (200).

Spinolia minuta n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (186).

Stenichneumon unalaskae n. 5p. Alaska. **Ashmead**, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **4**, 1002, (148).

Stenocryptus nigripes n. sp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (207).

Stibos opus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (171-173).

Stylocryptus, nn. spp. Oesterreich. Strobl, G. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (219).

Sychnoportus longitarsis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (216).

Synoplus nn. spp. Alaska. **Ashmead**, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **4**, 1902, (226-227).

Theronia levigata Tschek = Pimpla lacvigata Tschek = Pscudacoenites moraricus Kriechbaumer. Krieger, R. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (189-190).

Theroscopus nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (191-192).

Thestis tricincta n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci. 4, 1902, (187).

Tlemon delicatus n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (216). Timble 2 gas X. (s.), T. fulgidicert is T. vect is T. gasimilata, The classic formation T. macution and the control of Comment, P. E. vect and Levi et 1902, 18-20.

Twanter one coldinate in sp. 3 and Administration, W. H. Wyskington, I. I. From Advice ville, 1982, 215.

Tweeth of tweeth m sp. Alaska. Askanead, W. H. Wisherson, D.C., Freedom N. J. 1871 1871

The Period the Lorent Sp. Alaska. Askansad, F. H. Wastergen, D.C., Fre Ami S. (4, 142, 216)

Two Art Colored and Sp. Alaska. Advanced, William Wistington, D.C., Friendland Sin 4, 14 m. 1151

The word of the Manager, U. word at some wilds. Gameron, 1997 V. W. N. H. H. Landin, Ser. T. Q. 147 28

Askanda W. H. Westing of D.C., Fre A. J.L. St. 4, 14 2, 172-103.

The man where is now the Natwork Street, the series With Natwork to the series and the Natwork to the series and the series and the series are series are series and the series are series are series and the series are serie

N. Norsking St., M. Ska. Askmond, W. H. Wishington, I.C., Proc. Acad. N. J. 1971, Phys. J. 2777.

Living Cameron, P. Fauna M. 1788, L. III.

There has been seen sp. Alaska. Ashrond, W. H., Washington, D.C., Proc. Am.J. Sci. 4, 13-2, 225.

FRAU NIDAE.

A in Control in gen., A. fuscice s. A. sembrus, A. metraliensis in sem. Szépligeti, by. Termr. Fuz., Balanest. 25, 18-2, 47-48.

Africa State of the Relation of the Supplier State of the State of the

Apprilotte in Sen. A. jednenlata n sp. **Szepligeti**, Gy. Termr. Füz., Budajest, **25**, 1822, 73.

Alegorian, gen., A. transcaspican, sp. Russia Kokujev, N. Rev. russ. ent. Jaroslavli, 2, 1202, (4-12). Anarcha cozalis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (241-243).

Apanteles yakutatensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (243-253).

Aphidius nn. spp. Alaska. Ashmea4, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (243-253).

rhopalosiphi n. sp. De-Stefani Perez, T. Zool., Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (625-634).

Biroia n. gen., B. zanthostigma, B-tarsatis, B. bicolor nn. spp. **3zépligeti**. Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1962, 72-73).

Bracon, System der palaearctischen Arten. **Szépligeti**, Gy. (Ungarisch Allatt. Közl., Budapest, **1**, 1902. 126-136, mit 10 Fig.).

nn. spp. Ferozepore and Deesa. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (432, 433, fig. 11).

nn. spp. **Bzépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (39-43.

Calobracon n. gen., C. bicolor u. sp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1102, (39).

Cardiochiles fasciatus Szépl. Faunistisch, und 2 nn. spp. Szépligeti, Gr. Fermr. Füz., Budapest, 25, 1902, (77-78).

Chelonus seorbiculatus Szépl., Faunistisch, C. orientalis n. sp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902.

Cratospila testacean. sp. **Szépligeti.** Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902. 844.

Cremnops bicolor Szépl., Faunistisch. und 2 nn. spp. **Szépligeti**, Gy. Terms Füz., Budapest, **25**, 1902, (65–66).

Delocarpa sitkensis n. sp. Alask).
Ashmead, W. H. Washington, D.C.,
Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (241-243).

Desmiostoma kukakense n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (243-253).

Dichelosus n. gen., D. fuscipennis, D. peruensis, D. brusiliensis nn. spr. szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (71-72).

Diopsilus birói n. sp. **Szépligeti**, Gy. **Termr**. Füz., Budapest, **25**, 1902, (81–82).

Disophrys nn. spp. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (70–71).

Ditherus n. gen., D. ruficollis n. sp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (434, 435, fig. 14).

Doryctes petrowskii n. sp. Russia Kokujev, N. Jaroslavlí, Mém. Soc. Nat., 1, 1902, (5-7).

Dyscoletes alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (243-253).

Ecclitura n. gen., E. primoris n. sp. Kokujev, N. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (4-12).

Epitonychus n. gen., E. variegatus n. sp. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (58).

Eugathis nn. spp. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (67-69).

Exobracon quadriceps Sm., Faunistisch. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (47).

Exothecus aluskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (243-253).

Giardinaia n. gen., G. urinator n. sp. De-Stefani Perer, T. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (625-634, mit 1 Taf.).

Goniarcha carinata n. sp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (84).

Gymnobracon brasiliensis n. sp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (43-44).

Gyrocampa alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (241-243).

Ichneutes nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (243-253).

Iphiaulax ruber n. sp. Mashonaland. Bingham, C. T. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (545, pl. XXIII fig. 31).

Leptospathius n. gen., L. formosus n. sp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (49).

Limnodytes sus n. sp. De-Stefani Perer, T. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 15, 1902, (625-634).

Liposcia dubiosa n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (241-243).

Macrobracon n. gen., M. concolor, M. similis nn. spp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (44-45).

Macrocentrus nn. spp. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (80-81).

Macrodyctium politum n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (243-253).

Megaproctus castaneus Brulle, Faunistisch, M. didymus Brulle, Beschreibung, und 2 nn. spp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (59-60).

Mesobracon n. gen., M. pulchripennis n. sp. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (46-47).

Mesocentrus pusillus n. sp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (61).

Metriosoma munda n. sp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (74).

Microdus striatus Sm., M. flavipennis Sm., M. terminalis Brulle., Faunistisch, und nn. spp. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (75-76).

Microgaster suffolciensis n. sp. England. Morley, C. Ent. Mag., London, 38, 1902, (4).

Microplitis alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (243-253).

Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (64).

Neorhysa nigra n. sp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (57).

Oligoneurus n. gen., O. concolor n. sp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (77).

Opius nn. spp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (82–83).

Osmophila n. gen., O. hyalinipennis, O. fasciipennis, O. grandis, U. stigmatica, O. caudala nn. spp. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (51-54).

Pedinotus brasiliensis n. sp. **Szépligeti,** Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (56-57).

Perilitus brasiliensis n. sp. **8zépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (80).

Phanerotoma orientalis n. sp. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (63-64).

transcaspica n. sp. Transcaspia. **Eckulev**, N. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, **2**, 1902, (1-12).

Phanomeris dubius n. sp. Mashonaland. Bingham, C. T. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (546, pl. XVIII, fig. 59).

Praon alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (243-253).

Protapanteles nn. spp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (243-353).

Proterops borneoensis n. sp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (80).

Psclaphanus trogoides n. sp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (82).

Psenobolus caudatus n. sp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (49-50).

Pseudopathius tricolor n. sp. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (58).

Psiloplthalmus n. gen., P. nigripennis n. sp. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (79).

Pyenobracon n. gen., P. niger n. sp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (436, fig. 13).

Rhizarcha harringtoni n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (241-243).

Rhogas nn. spp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (61-62).

harrimani n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (243-253).

Semirhytus n. gen., S. filicornis, S. crassicornis nn. spp. 825pligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (55).

Sigalphus nn. spp. Szípligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (62-63).

Spathius nn. spp. 8zspligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (50).

Spinaria sulcata Sm., S. fuscipennis Brull., Faunistisch, und 2 nn. spp. 8zspligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (46).

Syntomometus n. gen., S. rossicus n. sp. Central Russia. Kokujev, N. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1(8)2, (163-165).

Toxoneuron bicolor n. sp. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (78-79).

Vipio transcaspicus n. sp. Transcaspia. Kokujev, N. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (4-12).

Yelicones cameroni n. sp. Szépligeti, Gy. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (60).

MEGALYRIDAE.

Megalyra nn. spp. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, 527–528).

EVANIIDAE.

GENERAL.

Bradley, J. C. The Eraniidae of America north of Mexico. Philadelphia, Pa., Acad., Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (319-330, with pl.).

SPECIAL,

Deraidontus n. gen. D. flavierurus. D. fuscalatus nn. spp. N. America. Bradley, J. C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat., Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (321-322).

Gasteruption (Foenus) pattersonne n. sp. Melander, A. and Brues, C. T. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 11 in Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 3, 1902, (35).

Oleisoprister n. gen., O. subfirmus n. sp. N. America. **Bradley**, J. C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (324-325). Pammegischia ouelletii n. sp. N. America. **Bradley**, J. C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **27**, 1901, (329).

STEPHANIDAE.

Foenatopus nn. spp. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (529–532).

Stephanus nn. spp. **Szépligeti**, Gy. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (532–534).

CYNIPDAE.

Alloxysta alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (141-143).

Andricus nn. spp. **Kieffer**, J. J. Centralbl. B.kt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (639-640).

Callirhytis marianii n. sp. Kieffer, J. J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (639-640).

mariani Kieff. **Kieffer**, J. J. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (495 497).

semicarpifoliae n. sp. Himalaya. Cameron, P. Entomologist, London, 1902, (38).

Cynips korlevici n. sp. Europa. **Eieffer**, J. J. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (495-497).

Eucoela alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1922, (141-143).

Mimesa nn. spp. Viereck, H. L. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (338-342).

Neofoxia n. nom. (for Psen Ashm. not Latr.). Viereck, H. L. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (338-342).

Tetrarhapta alaskensis n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (141-143).

SESSILIVENTRES.

GENERAL.

Konow, Fr. W. Systematische Zusammenstellung der bisher bekannt gewordenen Chalastogastra. (Forts.). Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (257-272, 321-336).

ORYSSIDAE.

Bradley, J. C. The North American Oryssidae. Philadephia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (317-318).

TENTIIREDINIDAE.

GENERAL.

Kiaer, H. Die arktischen Tenthrediniden. Fauna Arctica, Jena, 2, 1902, (401-438).

Nakagawa, H. Diagnoses of genera and species of *Tenthredinidae*. (Japanese.) Noji Shi. Toku. Ho., Tokyo, No. **17**, 1902, (1-113, with pls. and an appendix).

Schirmer, C. Verzeichniss der in der Umgebung Berlins beobachteten Tenthrediniden (Blatt- und Holzwespen). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (279– 282, 293–296).

SPECIAL.

Abia spissicornis n. sp. Konow, Fr. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (384).

Amauronematus moricei n. sp. Konow, F. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (388).

Fr. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (96).

Aprosthema carpentieri n. sp. Konow, F. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (386).

Arge carinicornis n. sp. Konew, F. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (386).

Athalia nn. spp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (446, 447).

Bactroceros palachei n. sp. Alaska. Ashmead, W. H. Washington, D. C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (254-255).

Busarbia albipes n. sp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (445).

Cladiucha n. gen., C. insolita n. sp. Konow, F. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (389).

Cladius nn. spp. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (448).

Clarellaria tonkinensis n. sp. Konow, F. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (384).

Dolerus kokujewi n. sp. Russia. Konow, Fr. W. Jaroslavli, Mém. Soc. Nat., 1, 1902, (8-9).

Eriosampa disjunctiva Q n. sp. Konow, Fr. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (140).

Fethalia n. gen., F. nigra n. sp. Simla. **Cameron**, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (439, 440, fig. 15).

Haplostegus discalis n. sp. Q. Konow, Fr. W. Zs. Hymenopter., Te-chendorf, 2, 1902, (103).

Holcocneme jakouleffi n. sp. Q. Konow, Fr. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (104).

Kokujewia n. gen., K. ectrapela n. sp. Russia. Konow, F. W. Jaroslavli, Mém. Soc. nat., 1, 1902, (4).

Lithracia n. gen., L. flavipes, n. sp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (441, fig. 12).

Lophyrus p'ni, Einwirkung des Frasses auf den Zuwachs der Kiefer. Micke. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (725-740, mit 1 Taf.).

Lygaeonematus doebelii n. sp. **Konow.** Fr. W. [Forts.]. Zs. Hymenopter., Teschendorf, **2**, 1902, (49-64, 113-128).

Megalodontes aquilus n. sp. Western Siberia. **Konow**, F. W. Jaroslavlí, Mem. Soc. Nat., **1**, 1902, (4).

Monophadnus simlaensis n. sp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (446).

Nematus. Konow, Fr. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (12-13).

Ueber einige zweifelhafte Nematiden. Konow, Fr. W. Zs. Hymenopter, Teschendorf, 2, 1902, (10-11).

abietum, ennemi de l'épicéa. Luze, J. J. de. Journ.

Forest. Suisse, Berne, **52**, 1901, (173-174).

Nematus abietum auf der Fichte. Pomerantsew, D. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (260-262).

Pachynematus zaddachi n. sp. Konow, F. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 2, 1902, (40-64, 113-128).

Pachyprotasis dorsovittata n. sp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (442).

Poecilosoma n'griceps n. sp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (442).

Pristiphora Latr., soweit dieselbe bisher aus der palaearctischen zone bekannt ist, 7 nn. spp. **Eonow**, Fr. W. . . . St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (161-187).

Priophorus triangulifer n. sp. Western Siberia. **Konow**, F. V. Jaroslavlí, Mem. Soc. Nat., **1**, 1902, (4).

Selandria trifoveata n. sp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (445).

Taxonus nn. spp. Simla. Cameron, P. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (443-444).

LIST OF	NEW	GENERA	AND !	SPE	JIES.
---------	-----	--------	-------	-----	-------

Abanchogu	astra n. gen. Perkins, R	[Icheumonidae]. L. C. L. 10667.
	debilis. Per 10067.	rkins, R. C. L.
ABIA [Ten	thredinidae].	
	spinsicornis. 9266.	Konow, F. W.
Acanthobr	acon n. gen Szépligeti,	. [Braconidae]. G. 12187.
	australiensis 12187.	. Szépligeti, G.
	fuscipennis. 12187.	Szépligeti, G.
	striolatus.	Szépligeti, G.

12187.

ACANTHOURYPTUS [Ichneumonidae].	Agapostemon [Anthophila].			
rugiventris. Strobl, G. 12110.	fasciatus. Crawford, J. C., jun. 7220.			
Acanthojoppa n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron, P. 6880.	femoratus. Crawford, J. C., jun. 7220.			
schizoaspis. Cameron, P. 6880.	Agathiella n. gen. [Braconidae]. Szépligeti, G. 12187.			
ACLASTUS [Ichneumonidae].	——— pedunculata. Szépligeti, G. 12187.			
rufipes. Ashmead, W. H. 6099.	AGENIA [Sphegidae].			
ACROLYTA [Ichneumonidae].	albipalpis. Cameron, P. 6876.			
aciculata. Ashmead, W. H. 6099.				
karlukensis. Ashmead. W.	AGLAOJOPPA [Ichneumonidae].			
Н. 6099.	rothneyi. Cameron, P. 6876.			
Acrotoma n. gen. [Chrysididae]. Moscáry, A. 10161.	Ahngeria n. gen. [Braconidae]. Kokujev, N. 9236.			
braunsii. Mocsáry, A. 10161.	transcaspica. Kokujev, N. 9236.			
Adeliopria n. gen. [Proctotrupidae].	Algina [Ichneumonidae].			
Ashmead, W. H. 6103.	———— alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.			
longii. Ashmead, W. H. 6103.	ALLODAPE [Anthophila].			
Aditrochus n. gen. [Chalcididae].				
Rübeaamen, E. W. 11265.	6881.			
——— fagicolus. Rübsaamen, E. W. 11265.	ALLOXYSTA [Cynipidae].			
AENIOTUS [Formicidae].	alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.			
—— <i>mocsáryi</i> . Emery, C. 7636.				
AENOPLEX [Ichneumonidae].	ALYSON [Sphegidae].			
rufipes. Ashmead, W. H.	6884.			
6099.	flavomaculatus. Cameron, P. 6882.			
Altrophilus [Braconidae]. ———————————————————————————————————	interstitialis. Cameron, P.			
——— brullei. Szépligeti, G. 12187.	6883.			
AGAPOSTEMON [Anthophila].	petiolatus. Cameron, P. 6883.			
borealis. Crawford. J. C., jun. 7220.	testaceitarsis. Cameron, P. 6884.			
brunsri. Crawford, J. C.,	AMAURONEMATUS [Tenthredinidae].			
jun. 7220.	moricei. Konow, F. W.			
californicus. Crawford, J. C., jun. 7220.	9266.			
cockerelli. Crawford, J. C., jun. 7220.	Amblyjoppa n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron, P. 6880.			
coloradensis. Crawford, J.	rufo-balteata. Cameron, P.			
C., jun. 7220. (x-11031)	6880, 3 h			

AMBLYTELES [Ichneumonidae].	Andresa [Anthophila].
jugorum. Strobl, G. 12110.	——— parnassiae. Cockerell, T. D. A. 7108.
AMELOCTONUS [Ichneumonidae].	peckhami. Cockerell, T. D.
popofensis. Ashmead, W. H. 6099.	A. 7108.
Amsega [Chrysididae].	D. A. 7108.
mocsáryi. Ducke, A. 7489.	simlaensis. Cameron, P. 6884.
Amnobates [Anthophils]. abeillei. Pérez, J. 10657.	Andrious [Cynipidae].
hipponensis. Pérez, J	ecconii. Kieffer, J. J. 9125.
	sappellae § Kieffer, J. J.
AMPULEX [Sphegidae].	9125.
	ANTHIDIUM [Anthophila].
longicollis. Cameron, P. 6880.	longicorns n. nom. Friese, H. 7890.
rothneyi. Cameron, P.	Apanteles [Braconidae].
6877.	yakutatenis. Ashmead, W. H. 6099.
ruficoxis. Cameron, P. 6877.	APHIDIUS [Braconidae].
tricarinata. Cameron, P. 6876.	frigidus. Ashmend. W. H. 6099.
trichiosoma. Cameron, P. 6877,	glacialis. Ashmesd, W. H. 6099.
trigona. Cameron, P. 6880.	paulensis. Ashmead, W. H. 6099.
Anarcha [Braconidae].	——— propinquue. Ashmesd, W. H. 6099.
Ancaria n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron, P. 6876.	
fuscinervis. Cameron, P.	APORUS [Anthophila].
6876.	excrucians. Cameron, P. 6884.
Anoyla [Anthophila].	
	APROSTHEMA [Tenthredinidae].
nitida. Friese, H. 7889.	carpentieri. Konow. F. W. 9266.
Avenue [Anthonbile]	Arge [Tenthredinidae].
Andrena [Anthophila]. ———————————————————————————————————	carinicornis. Konow, F. W. 9266.
hartfordensis. Cockerell, T.	Arores [Ichneumonidae].
D. A. 7108.	maculipennis. Strobl, G. 12111.
medionitens. Cockerell, T. D. A. 7108.	§ Also described in paper 2679 of lst Issue.

ASTATUS [Sphegidae].	Bathymetis [Ichneumonidae].
massiliensis. Morice, F. D. 10227.	———— ungas. Ashmead, W. H. 6099.
——— pelops. Morice, F. D. 10227.	Bennex [Sphegidae].
tenuicornis. Konow, F. W. 9268.	handlirechi. Cameron, P. 6881.
ATHALIA [Tenthredinidae].	maldiviensis. Cameron, P. 6881.
antennata. Cameron, P. 6884.	Biorlarsis [Ichneumonidae].
nigro-maculata. Cameron, P. 6884.	tricincta. Ashmead, W. H. 6099.
ATRACTODES [Ichneumonidae].	Birota n. gen. [Braconidae]. Szépligeti,
alpinus. Strobl, G. 12110.	G. 12187.
rufiventris. Strobl, G. 12110.	bicolor. Szépligeti, G. 12187.
yakutatensis. Ashmead, W. H. 6099.	tarealis. Szépligeti, G. 12187.
ATROMETUS [Ichneumonidae].	zanthostigma. Szépligeti, G. 12187.
alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.	Bombus [Anthophila].
ATTA [Formicidae].	aluskensis. Ashmead, W.
goldii. var. schuppi n. var. Forel, A. 7834.	H. 6099. dimidiatus. Ashmesd, W.
AUTOMALUS [Ichneumonidae].	н. 6099.
	mckayi. Ashmesd, W. H. 6099.
BACTROCEROS [Tenthredinidae].	mixtuosus. Ashmead, W. H. 6099.
palachei. Ashmead, W. H. 6099.	neglectulus. Ashmead, W. H. 6099.
BATHYMETIS [Ichneumonidae].	
bicolor. Ashmead, W. H. 6099.	Brachypimpla n. gen. [Ichneumonidae]. Strobl, G. 12111.
confusa. Ashmead, W. H. 6099.	brachyura. Strobl, (f. 12111.
- imitator. Ashmead, W. H.	Bracon [Braconidae].
6099. nigricornis. Ashmead, W.	bifoveolatus. Szépligeti, G. 12187.
Н. 6099.	chinensis. Szépligeti, G.
——— quadriceps. Ashmead, W. H. 6099.	12187.
rubrocincta. Ashmead, W.	deesae. Cameron, P. 6884.
н. 6099.	errane. Szépligeti, G. 12187.
H. 6099.	errotus. Szépligeti, G. 12187.
simulans. Ashmead, W. H. 6099.	flexuosus. Szépligeti, G. 12187.
simulator. Ashmead, W. H. 6099.	puellaris. Szépligeti, G. 12187.
(z-11031)	3 h 2

Bracon [Braconidae].	Callightis [Cynipidse].
punjabensis. Cameron, P. 6884.	meunieri n. nom. Kieffer, J. J. 9124.
tropicus. Szépligeti, G. 12187.	emicarpifoliae. Cameron, P. 6879.
——— vulpes. Szépligeti, G. 12187.	Calebracon n. gen. [Braconidae]. Szépligeti, G. 12187.
vulpinus. Szépligeti, G. 12187.	bicolor. Szépligeti, G. 12187.
Bruchophagus [Chalcididae]. ————————————————————————————————————	CALYPTOMYRMEX [Formicidse]. ————————————————————————————————————
Busarria [Tenthredinidae].	
albipes. Cameron, P. 6884.	CAMAROTOPS [Ichneumonidae].
Buyssonia n. gen. [Chrysididae]. Mocsary, A. 10161.	kodiakensis. Ashmead, W.H. 6099.
Bystra n. gen. [Ichneumonidae].	Camponorus [Formicidae]. ————————————————————————————————————
Cameron, P. 6876.	n. var. Forel, A. 7832.
testacea. Cameron, P. 6876.	n. var. Forel, A. 7832. kraepelini. Forel, A. 7831.
Callioryprus [Ichneumonidae].	reginae. Forel, A. 7834.
ornatipennis. Cameron, P. 6883.	scalaris. Forel, A. 7834.
CALLIPHRURUS [Ichneumonidae].	siemeseni. Forel, A. 7831.
affinis. Ashmead, W. H. 6099.	sucki. Forel, A. 7831.
alaskensis. Ashmead, W.H.	Cardiochii.es [Braconidae].
confusus. Ashmead, W. H. 6099.	albopilosus. Szépligeti, G. 12187.
clypeatus. Ashmead, W. H. 6099.	testaceus. Szépligeti, G. 12187.
frigidus. Ashmead, W. H.	CARDIOCONDYLA [Formicidae].
6099. ——————————————————————————————————	
6099. kukakensis. Ashmead, W.H.	CATASTENUS [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————
6099. ———————————————————————————————————	6099.
6099. ——————————————————————————————————	CATAULACUS [Formicidae]. ———————————————————————————————————
6099.	brevisetosus. Forel, A. 7834.
CALLIRHYTIS [Cynipidae]. marianii. Kieffer, J. J. 9125.	CATOLACOUS [Chalcididae].

Celor n. gen. [Ichneumonidae]. Kokujev, N. 9235.	Cameron, P. 6876.
semenowi. Kokujev, N. 9235.	nigripes. Cameron, P. 6876.
CENTETERUS [Ichneumonidae].	Chrysididae].
dorsator. Ashmead, W. H. 6099.	
CERAPACHYS [Formicidae].	— bisulcata. Ducke, A. 7487.
augustae. Wheeler, W. M.	bombycida. Mocsáry A. 10160.
	chavanae. Nurse, C G.
opaca. Emery, C. 7636.	——————————————————————————————————————
CERAPHRON [Proctotrupidae].	duckei. Mocsáry, A. 10160.
croceipes. Brues, O. T. 6754.	ellampoides. Ducke, A. 7487.
CERATINA [Anthophila].	— suchroma. Mocsáry, A.
appendiculata. Cameron, P.	10160. ———————————————————————————————————
6881.	inseriata. Mocsary, A.
neomexicana. Cockerell, T. D. A. 7091.	10160.
polita. Friese, H. 7893.	——— jalala. Nurse, C. G. 10464.
CERCERIS [Sphegidae].	kashmirensis. Nurse, C. G. 10464.
erythropoda. Cameron, P.	lepcha. Cameron, P. 6880.
6877. ———— fortinata. Cameron, P. 6877.	mesocyanea. Mocsáry, A. 10160.
latifrons. Bingham, C. T. 6430.	oceania. Mocsáry, A. 10160.
	———— quaerita. Nurse, C. G. 10464.
CEROPALES [Sphegidae].	CHRYSOGONA [Chrysididae].
judicatrix. Nurse, C. G. 10459.	aberrans. Mocsáry, A. 10161.
CHARRETYMMA [Ichneumonidae].	africana. Mocsáry, A. 10161.
bipuncta. Strobl, G. 12110.	alfkeni. Ducke, A. 7487.
	apiculata. Mocsáry, A.
lateannulata. Strobl, G. 12110.	ardens. Mocsáry, A. 10161.
quadriannulata. Strobl, G. 12110.	aulica. Mocsáry, A. 10161 biangulata. Mocsáry, A.
CHALCIS [Chalcididae].	10161.
bicolor. Bingham, C. T.	——— blanda. Mocsáry, A. 10161.
9920.	blandula. Mocsáry, A.
CHELONUS [Braconidae].	10161. —— braunsiana. Mocsáry, A.
orientalis. Szépligeti, (†. 12187.	— braunsiana. Mocsáry, A. 10161.

Chrysogon	A [Chrysididae].		CLAPIUS [Tenthredinidae].
	braunsii. 10161.	Mocsáry,	A.	nigricans. Cameron, P. 6884.
	brevigena. 10161.	Mocsáry,	A.	orientalis. Cameron, P. 6884.
	bucculenta. 10161.	Mocsáry,	A.	CLAVELLARIA [Tenthredinidae].
	busorum. 10161.	Mocsáry,	A.	9266.
-	concinna. 10161.	Mocsáry,	A.	CLEPTES [Chrysididae]. mutilloides. Ducke, A. 7486.
	convexifrons.	Mocsáry,	A.	parnassicus. Mocsáry, A. 10160.
	erenulata. 10161.	Mocsáry,	A.	Corlioxes [Anthophila]. decemdentata. Pérez. 10658.
	decipiens. 10161.	Mocsáry,	A.	Colganta [Ichneumonidae]. Cameron,
	exornata. 10161.	Moosáry,	A.	P. 6878. ——————————————————————————————————
	fervens. Moce	sáry, A. 101	161.	6878.
	fraudulenta. 10161.	Moosáry,		fulvipennis, Cameron, P. 6878.
	impressifrond	s. Mocsáry,	Α.	nigromaculata. Cameron, P. 6878.
	inimica. Moc	8áry A 101	161	
	insignita.	• •	_	tibialis. Cameron, P. 6878.
	1 0 161.	Mocsáry,	Α.	- tuberculata. Cameron, P.
	laminata. 10161.	Mocsáry,	A.	6878. Comys [Chalcididae].
	latigena. Moc	sáry, A. 10 .	161.	infelix. Embleton, A. L.
	longicollis. 10161.	Mocsáry,	A.	7627.
	macrognatha.	Mocsáry,	A.	Cameron, P. 6883.
	marginella. 10161.	Mocsáry,	A.	
	nasuta. Moc	sáry, A. 10	161.	CRABRO [Sphegidae].
	numerata. 10161.	Mocsáry,	A.	6877. —— asucad, Nurse, C. G. 10459.
	pachystoma. 10161.	Mocsáry,	A.	eques. Nurse, C. G. 10459.
	postscutellari 10161.	s. Mocsáry	, A.	fulvopilosellus. Cameron, P. 6877.
			_	idrieus. Cameron, P. 6881.
Cladiucha	Bo [·	Fenthredinia W. 9266.	iae}.	khasianus. Cameron, P. 6877.
	insolita. K 9266.	conow, F.	W.	melanotarsis. Cameron, P. 6877.

CRABRO [Sphegidae].	CUBOORPHALUS [Ichneumonidae].
musacus. Cameron, P. 6881.	atrocozalis. Ashmead, W. H.
petiolatus. Nurse, C. G. 10459.	nigricornis. Ashmead, W. H.
——— pulveris. Nurse, C. G. 10459.	6099. Crnips [Cynipidae].
simlaensis. Nurse, C. G. 10459.	
traductor. Nurse, C. G. 10459.	Dacryon [Formicidae].
CRATICHNEUMON [Ichneumonidae].	——— turneri. Forel, A. 7831.
alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.	Dallatorrea n. gen. [Ichneumonidae]. Ashmead, W. H. 6099.
confusus. Ashmead, W. H. 6099.	
	Dayro n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron, P. 6876.
popofensis. Ashmead, W. H. 6099.	pilosus. Cameron, P. 6876.
	DELETER [Ichneumonidae].
W. H. 6096.	flavifrons. Ashmead, W.H. 6099.
CRATOSPILA [Braconidae].	kineaidi. Ashmead, W. H.
testacea. Szépligeti, G. 12187.	6099.
CREMASTOGASTER [Formicidae].	DELOCARPA [Braconidae].
brevispinosa var. schuppi n. var. Forel, A. 7834.	
vai. 1001, H. 1001.	Desmostoma [Braconidae].
Forel, A. 7834.	
CREMONOPS [Braconidae]. ———————————————————————————————————	Deraidontus n. gen. [Evaniidae]§. Bradley, J. C. 6650.
12187. —— similis. Szépligeti, (†.	flavicrurus Bradley, J. C. 6650.
12187.	
CRYPTOIDEUS [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————	
6099.	DIABORUS [Ichneumonidae].
CTENISCUS [Ichneumonidae].	citrifrons. Ashmead, W. H. 6099.
migrofemoralis. Ashmead, W. H. 6099.	
Otenostilpaus n. gen. [Ichneumonidae].	DIADROMUS [Ichneumonidse].
Strobl, G. 12110.	albiceps. Strobl, G. 12110.
aequearticulatus. Strobl, G. 12110.	rufiventris. Strobl, G. 12110.
CUBOCEPHALUS [Ichneumonidae].	
alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.	§ Also described in Paper No. 655 of 1st Issue.

Szépligeti, G. 12187.	ECHINOPLA [Formicidae]. australis. Forel, A. 7831.
	sucki. Forel, A. 7831.
juscipennis. Szépligeti, G. 12187.	- tritschleri. Forel, A. 7831.
peruensis. Szépligeti, G. 12187.	turneri. Forel, A. 7831.
Dicognorus [Ichneumonidae].	ECHTHRODOCA [Ichneumonidae].
alpigenus. Strobl, G. 12110.	
Diopsilus [Braconidae].	
birói. Szépligeti, G. 12187.	ECITON [Formicidae].
Dioxys [Anthophila].	aztecum. Forel, A. 7831.
boghariensis. Pérez. 10658.	jerrmanni. Forel, A. 7831.
martii. Cockerell, T. D. A. 7118.	Ecitonetes n. gen. [Proctotrupidae]. Brues, C. T. 6754.
Discoglius [Vespidae]	subapterus. Brues, C. T.
transvaalensis. Bingham, C. T. 6430.	67 54 .
Disophrys [Braconidae].	Ecurros [Ichneumonidae].
— major. Szépligeti, G. 12187.	yakutatensis. Ashmead, W. H. 6099.
mollukkensis. Szépligeti, G. 12187.	ELACHISTUS [Chalcididae].
natalensis. Szépligeti, G. 12187.	———— glacialis. Ashmead, W. H. 6099.
oculatus. Szépligeti, G.	ELLAMPUS [Chrysididae].
12187.	timidus. Nurse, C. G. 10464.
Ditherus n. gen. [Braconidae]. Cameron, P. 6884.	
ruficollis. Cameron, P. 6884.	Emeryella n. gen. [Formicidae]. Emery, C. 7635.
Dolerus [Tenthredinidae].	ENICOSPILES [Ichneumonidae].
	dimidiatus. Perkins, R. C. L. 10667.
Doliohocraero [Sphegidae].	dispilus. Perkins, R. C. L.
wickhami. Ashmead, W. H. 6099.	10667. reticulatus. Cameron, P.
Doryores [Braconidae].	6881.
petrowskii. Kokujev, N. 9239.	semirufus. Perkins, R. C. L. 10667.
Dyscoletes [Braconidae].	EPEOLUS [Anthophila].
alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.	fulvopilosus. Cameron, P. 6883.
Ecclitura n. gen. [Braconidae]. Kokujev, N. 9236.	EPHIALTES [Ichneumonidae].
primoris. Kokujev, N. 9236.	atricoxatus. Strobl, G. 12111.

Rpitonychus n. gen. [Braconidae]. Szépligeti, G. 12187.	Eugathis [Braconidae]. ————————————————————————————————————
variegatus. Szépligeti, G. 12187.	12187.
EPIURUS [Ichneumonidae].	
	fulvipennie. Szépligeti, G. 12187.
bicoloripes. Ashmead, W. H. 6099.	japonica. Szépligeti, G. 12187.
ERIOCAMPA [Tenthredinidae].	javana. Szépligeti, G. 12187.
disjunctiva. Konow, F. W. 9264.	maculipennis. Szépligeti, G. 12187.
ERIPLATYS [Ichneumonidae].	novae guinensis. Szépligeti, G. 12187.
sitkensis. Ashmead, W. H. 6099.	——————————————————————————————————————
Erromenus [Ichneumonidae].	pulchra. Szépligeti, G.
annulipes. Ashmead, W.H. 6099.	12187. — punctata. Szépligeti, G.
Erythrojoppa n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron, P. 6876.	12187.
ferruginea. Cameron, P. 6876.	EULOPHUS [Chalcididae].
EUCERA [Anthophila].	Eumenes [Vespidae].
barbiventris. Pérez, J. 12657.	rendalli. Bingham. C. T.
12657 hellenica. Pérez, J. 10657.	rendalli. Bingham. C. T. 6430.
12657.	rendalli. Bingham. C. T. 6430. EUBYLABUS [Ichneumonidae]. binaculatus. Strohl, G.
12657.	rendalli. Bingham. C. T. 6430. EURYLABUS [Ichneumonidae]. bimaculatus. Strobl, G. 12110.
12657.	rendalli. Bingham. C. T. 6430. EURYLABUS [Ichneumonidae]. bimaculatus. Strobl, G. 12110. EUTELUS [Chalcididae]. confusus. Ashmead, W. H.
12657.	rendalli. Bingham. C. T. 6430. EURYLABUS [Ichneumonidae]. bimaculatus. Strobl, G. 12110. EUTELUS [Chalcididae]. confusus. Ashmead, W. H. 6099.
12657.	Tendalli. Bingham. C. T. 6430. EUBYLABUS [Ichneumonidae]. bimaculatus. Strobl, G. 12110. EUTELUS [Chalcididae]. confusus. Ashmead, W. H. 6099. EXOCHUS [Ichneumonidae].
12657.	rendalli. Bingham. C. T. 6430. EURYLABUS [Ichneumonidae]. bimaculatus. Strobl, G. 12110. EUTELUS [Chalcididae]. confusus. Ashmead, W. H. 6099. Exochus [Ichneumonidae]. appendiculatus. Cameron, P. 6884.
12657.	Tendalli. Bingham. C. T. 6430. EURYLABUS [Ichneumonidae]. bimaculatus. Strobl, G. 12110. EUTELUS [Chalcididae]. confusus. Ashmead, W. H. 6099. EXOCHUS [Ichneumonidae]. appendiculatus. Cameron,
12657.	rendalli. Bingham. C. T. 6430. EURYLABUS [Ichneumonidae]. bimaculatus. Strobl, G. 12110. EUTELUS [Chalcididae]. confusus. Ashmead, W. H. 6099. EXOCHUS [Ichneumonidae]. appendiculatus. Cameron, P. 6884. erythropus. Cameron, P. 6884. curvicarinatus. Cameron, P.
12657.	rendalli. Bingham. C. T. 6430. EURYLABUS [Ichneumonidae]. binaculatus. Strobl, G. 12110. EUTELUS [Chalcididae]. confusus. Ashmead, W. H. 6099. EXOCHUS [Ichneumonidae]. appendiculatus. Cameron, P. 6884. erythropus. Cameron, P. 6884.
12657.	rendalli. Bingham. C. T. 6430. EURYLABUS [Ichneumonidae]. bimaculatus. Strobl, G. 12110. EUTELUS [Chalcididae]. confusus. Ashmead, W. H. 6099. EXOCHUS [Ichneumonidae]. appendiculatus. Cameron, P. 6884. curvicarinatus. Cameron, P. 6884. curvicarinatus. Cameron, P. 6884. 2anthopus. Cameron, P. 6884.
12657.	Tendalli. Bingham. C. T. 6430. EURYLABUS [Ichneumonidae]. bimaculatus. Strobl, G. 12110. EUTELUS [Chalcididae]. confusus. Ashmead, W. H. 6099. EXOCHUS [Ichneumonidae]. appendiculatus. Cameron, P. 6884. curvicarinatus. Cameron, P. 6884. curvicarinatus. Cameron, P. 6884. zanthopus. Cameron, P.

Exolytus [Ichneumonidae].	Gastrohalictus n. subgen. [Anthophila]. Ducke, A. 7488.
insularis. Ashmead, W. H. 6099.	Gastroserious [Sphegidae].
——————————————————————————————————————	GEMOPHAGA [Ichneumonidae].
——— popofensis. Ashmead, W. H. 6099.	rufa. Ashmead, W. H. 6099.
	Giardinaia n. gen. [Braconidae]. De-Stefani Perer, T. 7385.
	urinator. De-Stefani Perer, T. 7385.
eldoviae. Ashmead, W. H. 6099.	Glodianus n. gen. [Ichneumonidae].
——————————————————————————————————————	Cameron, P. 6883. ——————————————————————————————————
	6883. GLYPTA [Ichneumonidae].
Exorneous [Braconidae].	biauriculata. Strobl, G.
alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.	kukakensis. Ashmesd, W. H. 6099.
Penenias n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron, P. 6876.	nigripes. Strobl, G. 12111.
albomaculatus. Cameron, P. 6876.	nigrotrocanterata. Strobl, G. 12111.
Fethalia n. gen. [Tenthredinidae]. Cameron, P. 6884.	
——— nigra. Cameron, P. 6884.	GONIARCHA [Braconidae].
FIDELIA [Anthophila]. ———————————————————————————————————	———— carinata. Szépligeti, G. 12187.
FOENATOPUS [Stephanidae].	GONOPHONUS [Ichneumonidae].
celebesiensis. Szépligeti, G.	Gorves [Sphegidae].
12188. ———— fasciatus. Szépligeti, G. 12188.	——————————————————————————————————————
nigripes. Szépligeti, G. 12188.	Gotra n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron, P. 6876.
nova-guineensis. Szépligeti, G. 12188.	longicornis. Cameron, P. 6876.
	GYMMOBRAGON [Braconidae]. ————————————————————————————————————
GASTERUPTION [Evaniidae].	12187.
pattersonae. Melander, A. L. and Brues, C. T.	GYROCAMPA [Braconidae]. ———————————————————————————————————
10044.	6099.

Habrojoppa n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron, P. 6880.	HARRIMANIELLA [Ichneumonidae].
rufopetiolata. Cameron, P. 6880.	hukakensis. Ashmead, W. H. 6099.
	Hedychridium [Chrysididae].
Habronna [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————	——— perversum. Nurse, C. G. 10464.
6099.	selectum. Nurse, C. G.
Hallorus [Anthophila].	
amurensis. Vachal, J. 12468.	Heminomada n. subgen. [Anthophila]. Cockerell, T. D. A. and Atkins, E. 7118.
attritus. Vachal, J. 12468.	Hemiteles [Ichneumonidae].
bivinetus. Vachal, J. 12468.	alpiragus. Strobl, G. 12110.
ceylonicus. Cameron, P.	anticecinctus. Strobl, G. 12110.
6876	——— bifasciatus. Strobl, G. 12110.
12468	bispinosus. Strobl, G. 12110.
7095.	flavocinctus. Strobl, G.
cupidus. Vachal, J. 12468.	12110.
duplocinctus. Vachal, J. 12468.	——— pluricinctus. Strobl, G. 12110.
extorris. Vachal, J. 12468.	pecudominutus. Strobl, G. 12110.
lahorensis. Cameron, P. 6880.	pseudorubiginosus. Strobl, G. 12110.
	Herpestonus [Ichneumonidae].
morawitzi. Vachal, H.	albomaculatus. Strobl, G. 12110.
12468.	cordiger. Strobl, G. 12110.
——————————————————————————————————————	filiformis. Strobl, G. 12110.
pinguis. Vachal, J. 12468.	flavoclypeatus. Strobl, G. 12110.
——— pistorius. Vachal, J. 12468.	jugicola. Strobl, G. 12110.
radoszkovskii. Vachal, J. 12468.	——————————————————————————————————————
	HIMERTOSOMA [Ichneumonidae]. schmiedeknechti. Ashmead.
	schmiedeknechti. Ashmead, W. H. 6099. Hiorada n. gen. [Ichneumonidae].
HALTIOELLA [Chalcididae].	Cameron, P. 6880.
ornatipennis. Cameron, P. 6884.	bilineata. Cameron, P. 6880.
HAPLOSTEGUS [Tenthredinidse].	Hoeccryptus n. gen. [Ichneumonidae]. Habermehl, H. 8316.
discalis. Konow, F. W.	undulatus. Habermehl, H.
9261.	8316.

HOLOOONEME [Tenthredividae].	ICHNEUMON [Ichneumonidae].
——— jakoulefi. Konow, F. W. 9262.	n. var. Pic, M. 10740.
Holcojoppa n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron, P. 6880.	alboeingulatus. Strobl, G. 12110.
flavipennis. Cameron, P. 6880.	albosignatus var. baudvi n. var. Pic, M. 10740.
HOLOOPONERA [Formicidae].	angusteannulatus. Strobl, G.
brasiliensis. Emery, C. 7633.	bieristatus. Strobl, G. 12110.
Holopyga [Chrysididae].	brunneosparsus. Strobl, G. 12110.
——————————————————————————————————————	glacialis. Ashmesd, W. H. 6099.
obscurata. Mocsáry, A. 10161.	imitator. Ashmesd, W. H. 6099.
	kincaidi. Ashmesd, W. H. 6099.
Homoreopus [Ichneumonidae].	
alaskensis. Ashmesd, W. H. 6099.	leucomelanoides. Strobl, G. 12110.
Hylocrabro n. gen. [Sphegidae]. Perkins, R. C. L. 10668.	popofensis. Ashmesd, W. H. 6099.
Hypochyptus [lchneumonidae].	——— poeudogracilentus. Strobl, G. 12110.
H. 6099	ridibundus var. evaniensis n. var. Pic, M. 10740.
popofensis. Ashmead, W. H. 6099.	
seldovias. Ashmead, W. H. 6099.	simulator. Ashmead, W. H. 6099.
tibialis. Ashmesd, W. H. 6099.	
	zanthocnemis. Strobl, G. 12110.
HYPOLEPTUS [Ichneumonidae].	ICHNEUTES [Braconidae].
——— alaskensis. Ashmesd, W. H. 6099.	alaskensis, Ashmesd, W. H. 6099.
glacialis. Ashmead, W. H. 6099.	popofensis. Ashmead, W. H. 6099.
Warner testus n one Clahammoni	IPIOLISPA [Ichneumonidae].
Hyposyntactus n. gen. [Ichneumonidae]. Ashmead, W. H. 6099.	jugorum. Strobl, G, 12110.
flavifrons. Ashmead, W. H. 6099	ILAPINASTES [Ichneumonidae].
Hypothereutes [Ichneumonidae].	IPHIAULAX [Braconidae].
annulipes. Ashmead, W. H. 6099.	

Isadelphia n. nom. [Chrysididae].	LEPTOTHORAX [Formicidae].
Semenov, A. 11690.	pamiricus. Ruzsky, M. 11280.
Ischnoscopus [Ichneumonidae].	satunini. Ruzsky, M. 11280.
yakutatensis. Ashmesd, W.	
Н. 6099.	
Isochresta [Ichneumonidae].	
unicincta. Ashmesd, W. H.	Leucospis [Chalcididae].
6099.	fülleborniana. Enderlein, G. 7639.
Isungus [Ichneumonidae].	1038.
alaskensis. Ashmead, W. H.	LIMNERIUM [Ichneumonidae].
6099.	yakutatense. Ashmead, W.H.
Jethsura n. gen. [Ichneumonidae].	6099.
Cameron, P. 6883.	LIMNODYTES [Braconidae].
ferruginea. Cameron, P. 6883.	sus. De-Stefani Perer, T.
0000.	73 85.
Kokujewia n. gen. [Tenthredinidae]. Konow, F. W. 9268.	Liposcia [Braconidae].
ectrapela. Konow, F. W.	dubiosa. Ashmead, W. H.
9268.	6099.
Lamproapis n. gen. [Anthophila].	LISSONOTA [Ichneumonidae].
Lamproapis n. gen. [Anthophila]. Cameron, P. 6884.	admontensis. Strobl, G.
maculipennis. Cameron, P.	12111.
6884.	alaskensis. Ashmead, W. H.
Lampronota [Ichneumonidae].	albobarbata. Strobl, G.
alpigena. Strobl, G. 12111	12111.
simplicicornis. Strobl, G.	alpiragus. Strobl, G. 12111.
12111.	apicipennis. Cameron, P.
Lapaphras n. gen. [Ichneumonidae].	6884.
Cameron, P. 6884.	claripennis. Cameron, P.
nigricepe. Cameron, P.	6884.
688 4 .	obscuripes. Strobl, G.
Leptacoenites n. subgen. [Ichneumoni-	pygmaea. Strobl, G. 12111.
dae]. Strobl, G. 12111.	
LEPTOCRYPTUS [Ichneumonidae].	——— semirufa. Strobl, G. 12111.
prominens. Strobl, G.	tauriscorum. Strobl, G.
12110.	12111.
Leptogenya [Formicidae].	zanthoria. Cameron, P. 6884.
bituberculata. Emery, C.	
7636.	Lithracia n. gen. [Tenthredinidae]. Cameron, P. 6884.
triloba. Emery, C. 7636.	flavipes. Cameron, P. 6884.
Leptospathius n. gen. [Braconidae].	- javepoo, camarang 1. 0001.
Szépligeti, G. 12187.	Lygazonematus [Tenthredinidae].
formosus. Szépligeti, G.	——— doebelii. Konow, F. W.
12187.	9259.

Lygocerus [Proctotrupidae].	METRA [Sphegidae].
alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.	quadrimaculata. Cameron, P. 6884.
Macrobracon n. gen. [Braconidae]. Szépligeti, G. 12187.	Melanapis n. gen. [Anthophila]. Cameron, P. 6884.
concolor. Szépligeti, G. 12187.	violaceipennis. Cameron, P. 6884.
similis. Szépligeti, G. 12187.	MELANIOHNEUMON [Ichneumonidae].
MACROCENTRUS [Braconidae].	seldoviae. Ashmead, W. H. 6099.
brevicaudis. Szépligeti, G. 12187.	Melanograbro n. gen. Sphegidae .
nova-guineensis. Szépligeti,	Perkins, R. C. L. 10668.
G. 12187. MACROCEBA [Anthophila].	Melanocryptus n gen. [Ichneumonidae]. Cameron, P. 6883.
antiguae. Pérez, J. 10657.	violaceipennis. Cameron, P. 6883.
MACRODYCTICM [Braconidae].	Melcha n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron, P. 6876.
politum. Ashmesd, W. H. 6099.	varipes. Cameron, P. 6876.
MACROMISCHA [Formicidae].	MELIPONA [Anthophila].
wasmanni. Forel, A. 7834.	puncticollis. Friese, H. 7895.
MEGACHILE [Anthophila].	MELISSA [Anthophila].
bioculata. Pérez. 10658.	——— pilicrus. Friese, H. 7893.
canariensis. Pérez. 10658.	ристив. ГПеве, п. 1085.
cinyras. Cameron, P. 6881.	MELITURGA [Anthophila].
confluens. Pérez. 10658.	spinigera. Friese, H. 7889.
gothalauniensis. Pérez. 10658.	Mesobracon n. gen. [Braconidae]. Szépligeti, G. 12187.
massiliensis. Pérez. 10658.	pulchripennis. Szépligeti, G.
otriades. Cameron, P. 6881.	12187.
MEGALODONTES [Tenthredinidae].	MESOCENTRUS [Braconidae].
	pusillus. Szépligeti, 6. 12187.
MEGALYRA [Megalyridae].	MESOCHORUS [Ichneumonidae].
	kincaidi. Ashmesd, W. H. 6099.
longiseta. Szépligeti, G. 12188.	oreas. Ashmead. W. H. 6099.
rufiventris. Szépligeti, G. 12188.	MESOLEPTUS [Ichneumonidae].
MEGAPROCTUS [Braconidae].	unalaskas. Ashmesd, W. H. 6099.
brasiliensis. Szépligeti, G. 12188.	METRIOSOMA [Braconidae].
peruiensis. Szépligeti, G. 12187.	

Microcryptus [Ichneumonidae].	Montezunia [Vespidae].
alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.	gujaratica. Nurse, C. G. 10459.
rufidorsum. Strobl, G. 12110.	Morawitzia n. gen. [Anthophila]. Friese, H. 7891.
rufithorax. Strobl, G. 12110.	panurgoides. Friese, H. 7891.
trifasciatus. Ashmesd, W. H. 6099.	MUTILLA [Sphegidae].
MICRODUS [Braconidae].	abadia. Cresson, E. T.
dalla-torrei. Szépligeti, G. 12187.	7225. ———————————————————————————————————
nigritulus. Szépligeti, G. 12187.	7225. ———————————————————————————————————
ochrosus. Szépligeti, G. 12187.	aemulata, Cresson, E. T. 7225.
	aesyca. Cameron, P. 7225.
	alagoa. Cresson, E. T. 7225.
MICROGASTER [Braconidae].	almada. Cresson, E. T. 7225.
suffolciensis. Morley, C. 10230.	
Micronomada n. subgen. [Anthophila]. Cockerell, T. D. A. and Atkins, E. 7118.	
MICROPLECTRON [Ichneumonidae].	
alaskonsis. Ashmead, W. H. 6099.	auroplaga. Cresson, E. G. 7225.
MICROPLETIS [Braconidae].	auxiliaris. Cresson, E. T. 7225.
alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.	—————————————————————————————————————
———— pallidipes. Szépligeti, G. 12187.	beatula. Cresson, E. T. 7225.
MIMESIA [Cynipidae]. ———————————————————————————————————	bellica. Cresson, E. T. 7225.
12521. ————————————————————————————————————	bellicosa. Cresson, E. T. 7225.
12521. Viereck, H. L.	bellifera. Cresson, E. T. 7225.
12521.	
MONOBLASTUS [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————	
6099. Monopeadnus [Tenthredinidae].	
simlaensis. Cameron, P.	borba. Cresson, E. T.
6884	7225.

MUTILIA [8	phegidae].	MUTILLA [Sphegidae].
	bothavillensis. André, E. 6046.	dividua. Cresson, E. T. 7225.
	breviuscula. André, E. 6046.	dorsovittata. Cresson, E. T. 7225.
	calvaria. Cresson, E. T. 7225.	
	caneta. Cresson, E. T. 7225.	
	carinigena. Crosson, E. T. 7225.	estrella. Cresson, E. T. 7225.
	carmo. Cresson, E. T. 7225.	excavata. Bingham, C. T. 6430.
	casiphia. Cameron, P. 6880.	
	catinga. Crosson, E. T. 7225.	
	eazara. Cresson, E. T. 7225.	frigidula. Cresson, E. T. 7225.
	centromaculata. Cresson, E. T. 7225.	hoplocephala. André, E. 6046.
	centrovittata. Cresson, E. T. 7225.	
	chapada. Cresson, E. T. 7225.	inga. Cresson, E. T. 7225.
	chota. Nurse, C.G. 10459.	integella. Crosson, E. T. 7225.
	climia. Cameron, P. 6884.	interrogata. André, E.
	coimbra. Cresson, E. T. 7225.	6046. Cresson, E. T.
	cornigera. Cresson, E. T. 7225.	7225
	credula. Cresson, E. T. 7225.	7225. iracunda. Cresson, E. T.
	crepera. Cresson, E. T. 7225.	7225. — japhia. Cameron, P. 6884.
	crixa. Cresson, E. T. 7225.	
	croata. Cresson, E. T. 7225.	7225.
	crusa. Cresson, E. T.	
	7225. cuiba. Cresson, E. T.	
	7225.	latevittata. Cresson, E. T. 7225.
	7225.	obognatha. André, E. 6046.
	decussata. Cresson, E. T. 7225.	lorena. Cresson, E. T. 7225.
	demissa. Cresson, E. T. 7225.	——— macapa. Creeson, E. T. 7225.
	diomeda. Cameron, P. 6884.	manca. Cresson, E. T. 7225.

[UTILLA [Sphegidae]. manga. Cresson, E. T.	MUITLA [Sphegidae].
7225.	smithii. Cresson, E. T. 7225.
maraca. Cresson, E. T. 7225.	
molaca. Cresson, E. T. 7225.	solemnis. Cresson, E. T. 7225.
morada. Cresson, E. T. 7225.	sonata. Nurse, C. G. 10459.

notatipennis. André, E.	taboca. Cresson, E. T. 7225.
6046.	tantula. Cresson, E. T. 7225.
onca. Cresson, E. T. 7225.	tapera. Cresson, E. T.
optata. Cresson, E. T. 7225.	7225. turnalis. Cresson, E. T.
orbana. Cresson, E. T.	7225.
——————————————————————————————————————	7225.
parata. Cresson, E. T.	valenca. Cresson, E. T. 7225.
7225. ——— <i>parva</i> . André, E. 6046.	
parlula. Cresson, E. T.	vera. Cresson, E. T. 7225.
7225.	verecunda. Cresson, E. T.
——— pectinidorsis. André, E. 6046.	
——————————————————————————————————————	
——— peringueyi. André, E. 6046.	victura. Cresson, E. T. 7225.
—— picada. Cresson, E. T.	vivata. Cresson, E. T. 7225.
7225.	——— zapara. Cresson, E. T. 7225.
——— pinha. Cresson, E. T. 7225.	Myopias [Formicidae].
pomba. Cresson, E. T. 7225.	cribriceps. Emery, C. 7636.
projectifrons. Cresson, E. T. 7225.	MYRMICA [Formicidae]. ———————————————————————————————————
	rubra var. frigida n. var. Forel, A. 7832.
septemmaculata. André, E. 6046,	MYRMICARIA [Formicidae].
serra. Cresson, E. T. 7225.	baumi. Ford, A. 7834.
sincora. Cresson, E. T. 7225.	Myrmoxenus n. gen. [Formicidae]. Ruzsky, M. 11280.
sinuosiceps. André, E.	gordiagini. Ruzsky, M.
6046. (n-11031)	11280.

MYZINE [Sphegidae].	Nothaima n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron, P. 6884.
apimacula. ('ameron, P. 6884.	bicarinata. Cameron, P.
hortata. Nurse, C. G. 10459. rothneyi. Cameron, P. 6877.	Notogi.ossa [Sphegidae].
	americana. Robertson, C.
Neofoxia n. nom [Cynipidae]. Viereck, H. L. 12521.	inormata. Robertson, C. 11147.
NEOPONERA [Formicidae].	Notogonia [Sphegidae].
laerinodis. André, E. 6045. rugotinodis. André. E. 6045.	pulcherrima. Cameron, P. 6884.
	Notozrs [Chrysididae].
Neorhyssa [Braconidae]. ————————————————————————————————————	kashmirensis. Nurse, C. G. 10461.
NEUROTETES [Ichneumonidae]. dubiosus. Ashmead, W. H.	Mursea n. gen. [Sphegidae]. Cameron, P. 6884.
6090.	
NOMADA [Anthophila].	NYSSON [Sphegidae].
bipunctis. Pérez, J. 10657.	aureobalteatus. Cameron. P.
farentiana. Pérez, J. 10657.	6882.
	OCYMYRMEX [Formicidae].
maculiscapa. Pérez, J.	laticeps. Forel, A. 7834.
10657.	_ production =
micronycha. Pérez, J. 10657.	Odontomachus [Formicidae]. ————————————————————————————————————
——— novioregensis. Pérez, J. 10657.	ODYNERUS [Vespidae].
- rugithorax. Pérez, J. 10657.	abdominalis. Fox, W. J. 7855.
sternalis. Pérez, J. 10657.	apicipennis. Fox, W. J.
superba. Pérez, J. 10657.	7855. anorkensis. Robertson, C.
Nomia [Anthophila].	apopkensis. Robertson, C. 11147.
albofimbriata. Cameron, P.	areatus. Fox, W. J. 7855.
6876.	atripes. Fox, W. J. 7855.
argenteobalteata. Cameron, P. 6876.	——— australis. Robertson, C. 11147.
aureobalteata. Cameron, P. 6876.	bicornis, Robertson, C. 11147.
carinicollis. Cameron, P. 6876.	bifurcus. Robertson, C. 11147.
· cillaba. Cameron, P. 6883.	
frederici. Cameron, P. 6876.	
tacita. Cameron, P. 6883.	conjunctus. Fox, W. J.
zebrata. Cameron, P. 6876.	7855.

ODYNERES [Ves	pidae].	Odynerus [Vespidae].
	volutus. Fox, W. J. 7855.	rubroniger. Bingham, C. T. 6430.
	datus. Fox, W. J. 7855.	rufimaculus. Fox, W. J. 7855.
	rumbae. Fox, W. J. 1855.	rufosuffusus. Fox, W. J. 7855.
coa	ealis. Fox, W. J. 7855.	sericeus. Fox, W. J. 7855.
	pterythrus. Perkins, R. C. L. 10666.	serratus. Fox, W. J. 7855.
	ris. Perkins, R. C. L. 10666.	simplex. Bingham, C. T. 6430.
	tiformis. Fox, W. J.	subapicalis. Fox, W. J. 7855.
	rsonotatus. Fox, W. J.	
	retus. Perkins, R. C. L.	striatus. Fox, W. J. 7855.
	ridanus. Robertson, C.	zendaloides. Robertson, C.
	vimaculus. Fox, W. J. 1855.	11147. Cleisoprister n. gen. [Evaniidae].
	ndatiformis, Robertson,	Bradley, J. C. 6650.
	C. 11147. seus. Fox, W. J. 7855.	subfirmus. Bradley, J. C. 6650.
her	bertii. Fox, W. J. 7855.	OLESICAMPA [Ichneumonidae].
	trionalis. Robertson, C.	alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.
	omelas. Perkins, R. C. L. 10666.	Oligoneurus n. gen. [Braconidae].
	ppes. Nurse, C. G. 10459.	Szépligeti, G. 12187.
	noensis. Robertson, C. 11147.	12187. Ontophora [Anthophila].
	ısitatus. Fox, W. J. 7855.	andalusica. Pérez, J. 10657.
	gicornis. Fox, W. J. 1855.	dalmatica. Pérez, J. 10657.
	sospilus. Perkins, R. C. L. 10666.	senicula. Pérez, J. 10657.
	welli. Perkins, R. C. L. 10666.	stefani. Pérez, J. 10657.
	deus. Robertson, C.	Opandrena n. gen. [Anthophila]. Robertson, C. 11148.
	njabensis. Nurse, C. G. 10459.	Орнюм [Ichneumonidae].
ref	lexus. Fox, W. J. 7855.	appendiculatum. Felt, E. P. 7725.
	ativus. Fox, W. J. 1855.	arcuatum. Felt, E. P.
(x-11031)		3 i

OPIUS [Braconidae].	Osmophila n. gen. [Braconidae].
areolatus. Szépligeti, G.	hyalinipennis. Szépligeti, G. 12187.
brasiliensis, Szépligeti, G. 12187.	atigmatica. Szépligeti, G. 12187.
palpalis. Szépligeti, G. 12187.	OSPRYNCHOTUS [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————
Oreccrabro n. gen. [Sphegidae]. Perkins, R. C. L. 10668.	6880.
OFTHOCENTRUS [Ichneumonidae].	OXABA [Anthophila]. ———————————————————————————————————
nigritus. Ashmead, W. H. 6099.	Oxypelus [Sphegidae].
Osmia [Anthophila]. ———————————————————————————————————	aurifrons. Cameron, P. 6884.
	floridanus. Robertson, C. 11147.
eiliaris. Pérez, J. 10657. fortispina. Pérez, J.	Pachycentris n. gen. [Anthophila]. Friese, H. 7891.
10657 fozi. Cameron, P. 6882.	schrottkyi. Friese, H.
iridis. Cockerell, T. D. A. & Titus. 7097.	PACHYCONDYLA [Formicidae].
marchali. Pérez, J. 10657.	aciculata. Emery, C. 7636.
—— mecheriana. Pérez, J. 10657	
nigritula. Friese H. 7890 niveibarbis. Pérez, J. 10657.	PACHYNEMATUS [Tenthredinidae]. ———————————————————————————————————
nassonori. Pérez, J. 10657.	PACHYPROTASIS [Tenthredinidae].
parrula n. nom. Friese, H. 7890.	dorsovittata. Cameron, P. 6884.
ravouxi. Pérez, J. 10657.	PAMMEGISCHIA [Evaniidae].
recta. Pérez, J. 10657. rhinotropis. Pérez, J.	ouelletii. Bradley, T. C. 6650.
10657.	Paniscus [Ichneumonidae].
	alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.
10657. undulata. Pérez, J. 10657.	Paramasaris n. gen. [Vespidae]. Cameron, P. 6883.
Osmophila n. gen. [Braconidae]. Szépligeti, G. 12187.	fuscipennis. Cameron, P. 6882.
——————————————————————————————————————	PARNOPES [Chrysididae].
fasciipennis. Szépligeti, G. 12187.	aglaspidula. Melander, A.L. and Brues, C. T. 10044.
grandis. Szépligeti, G. 12187.	uestcottii. Melander, A. L. and Brues, C. T. 10.144.

Pedinorus [Braconidae].	Phenole [Formicidae].
brasiliensis. Szépligeti, G.	ghatica. Forel, A. 7830.
12187.	grayi. Forel, A. 7830.
PERDITA [Anthophila]. ———————————————————————————————————	indica : himalayana. n. subsp. Forel, A. 7830.
7 0 97.	n. var. Forel, A. 7830.
Perilitus [Braconidae]. ———————————————————————————————————	ubsp. Forel, A. 7830.
12187.	javana var. dharmsalana.
Pezowachus [Ichneumonidae].	n. var. Forel, A. 7830.
clarirentris. Strobl, G. 12110.	kraepelini. Forel, A. 7831.
nigrellus. Ashmead, W. H. 6099.	7830.
noricus. Strobl, G. 12110.	——— malinsii. Forel, A. 7830.
- obesus. Ashmead, W. H.	multidens. Forel, A. 7830.
6099.	mus. Forel, A. 7830.
PHAEDROCTONUS [Ichneumonidae]	naoraji. Forel, A. 7830.
	— phipsoni. Forel, A. 7830.
*****	pronotalis. Forel, A. 7830.
PHAENOPRIA [Proctotrupidae].	rhombinoda var. taprobanas n. var. Forel, A. 7830.
acutiventris. Brues, C. T. 6754.	roberti. Forel, A. 7830.
PHAENOSEMUS [Ichneumonidae].	rogersi. Forel, A. 7830.
sitkensis. Ashmead, W. H.	var. taylori n. var.
6099.	Forel, A. 7830.
PHAEOGENES [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————	rosae n. nom. Forel, A. 7831.
,	saegi. Forel, A. 7830.
PHANEROTOMA [Braconidae].	sharpi. Forel. 7830.
orientalis. Szépligeti, G.	hoogwerfi. n.
transcaspica. Kokujev, N.	subsp. Forel, A. 7830.
9236.	spathifera. Forel, A. 7830.
Phanomeris [Braconidae].	aspatha n. subsp.
dubius. Bingham, C. T. 9920.	Forel, A. 7830.
Pheidole [Formicidae].	n. var. yerburyi n. var. Forel, A. 7830.
binghamii. Forel, A. 7830.	——— sulcaticeps: yeensis n. subsp. Forel, A. 7830.
constanciae. Forel, A. 7830.	subsp. Forel, A. 7830.
———— var. <i>nigra</i> n. var. Forel, A. 7830.	templaria. Forel, A. 7830.
parva var. decanica n. var.	watsoni. Forel, A. 7830.
Forel, A. 7830.	icroughtonii. Forel, A.
fergusoni. Forel, A. 7830.	7830.

PHILANTHUS [Sphegidae].	Plectocryptus [Ichneumonidse].
dentatus. Cameron, P. 6877.	albolineatus. Strobl, G. 12110.
innominatus. Bingham, C.T. 6430.	popofensis. Ashmead, W. H. 6099.
	yukatatensis. Ashmead, W. H. 6099.
	Plesiognatius [Ichneumonidae].
Petlemenus [Anthophila].	
major. Pérez, J. 10657. minor. Pérez, J. 10657.	PODOMYRMA [Formicidae].
Philograms [Ichneumonidae].	bimaculata. Forel, A. 7831.
alaskensis. Ashmead, W.H.	—— bispinosa. Forel, A. 7831. —— chasci. Forel, A. 7831.
6099.	delbrückii. Forel, A. 7831.
glacialis. Ashmend, W. H.	kraepelini Forel, A. 7831.
PHTHORINA [Ichneumonidae].	novemdentata. Forel, A. 7831.
borealis. Ashmead, W. H. 6099.	octodentata. Forel, A. 7831.
Phygadeuon [Ichneumonidae].	Poecilosona [Tenthridinidae].
clypearis. Strobl, G. 12110.	nigriceps. Cameron, P.
peeudorulnerator. Strobl, G. 12110.	6884.
Phytometus [Ichneumonidae].	Poecilotiphia n. gen. [Sphegidae]. Cameron, P. 6884.
	albomaculata. Cameron, P. 6884.
flarifrons. Ashmead, W. H. 6099.	POEMENIA [Ichneumonidae].
PIMPLA [Ichneumonidae].	·
interruptecallona. Strobl. G.	Pogonomyrmex [Formicidae].
12111.	——— upache. Wheeler, W. M. 12771.
12111.	barbatus var. nigrescens
yakutatensis. Ashmead, W. H. 6099.	n. var. Wheeler, W. M. 12771.
PIMPLOPTERUS [Ichneumonidae].	desertorum. Wheeler, W. M. 12771.
alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.	imberbiculus. Wheeler, W. M. 12768.
yakutatensis. Ashmead, W. H. 6099.	sancti-hyacinthi. Wheeler, W. M. 12771.
Plagiolepis [Formicidae].	Polyblastus [Ichneumonidae].
van der kelleni. Forel, A. 7834.	glacialis. Ashmead, W. H. 6099.
PLECTISCUS [Ichneumonidae].	POLYTERES [Ichneumonidae].
oreae. Ashmead, W. H. 6099.	sexcarinatus. Ashmead, W. H. 6099.

22j 22ozoposou		
Pompilus [Sphegidae].		Praon [Braconidae].
	neron, P. 6884. Nurse, C. G.	alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.
10459.		PRIOPHORUS [Tenthredinidae].
brutus. Nurs	ю, С. G. 10459.	triangulifer. Konow, F. W.
campbelli.	Cameron, P.	9268.
6877.	D 6994	PRISTIPHORA [Tenthredinidae].
_	meron, P. 6884. Nurse, C. G.	adelungi. Konow, F. W. 9267.
	Jurse, C. G.	carpentieri. Konow, F. W. 9267.
10459.	eron, P. 6884.	
	neron, P. 6884.	inocreata. Konow, F. W.
	eron, P. 6884.	9267.
	eron, P. 6884.	pallidula. Konow, F. W. 9267.
heraclides. 6884.	Cameron, P.	——— parnasia. Konow, F. W. 9267.
hookeri. Car	neron, P. 6877.	viridana. Konow, F. W. 9267.
horatius. 1 10459.	Nurse, C. G.	PROBOLUS [Ichneumonidae].
———— illinoensis. 11147.	Robertson, C.	
implicitanus 6877.	. Cameron, P.	PROCINCTUS [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————
indostanus. 6884.	Cameron, P.	12111.
laticollis. 6877.	Cameron, P.	PROCTOTRYPES [Proctotrupidae].
	ngham, C. T.	nigripes. Ashmead, W. H. 6099.
marshalli. 9926.	Bingham, C. T.	PROMETHES [Ichneumonidae].
*	se, C. G. 10459.	unicinctus. Ashmead, W. H. 6099.
setabis. Ca	meron, P. 6880.	PROTAPANTRIES [Braconidae].
———— simlaensis. 6884.	Cameron, P	alaskensis. Ashmesd, W. H. 6099.
sollicitus. 6884.	Cameron, P.	alticola. Ashmead, W. H. 6099.
subfervens. 6877.	Cameron, P.	glacialis. Ashmead, W. H. 6099.
PONERA [Formicidae].		PROTEROPS [Braconidae].
	r. fuscula n. var. . 7636.	borneoensis. Szépligeti, G. 12187.
	s. Emery, C.	Pselaphanus [Braconidae]. trogoides. Szépligeti, G.
	nery, C. 7636.	12187.

Psammorhila [Sphegidae].	PSITHYRUS [Anthophila].
pacifica. Melander, A. L. & Brues, C. T. 10044.	kodiakensis. Ashmead, W. H. 6009.
Psen [Sphegidae]. ———————————————————————————————————	Pterandrena n. gen. [Anthophila]. Robertson, C. 11148.
6884. nigrinervis. Cameron, P.	Ptilandrena n. gen. [Anthophila]. Robertson, C. 11148.
6877.	Pycnobracon n. gen. [Braconidae]. Cameron, P. 6884.
Psenobolus [Braconidae].	niger. Cameron, P. 6884.
caudatus. Szépligeti; G. 12187.	QUARTINIA [Vespidae].
Pseudagenia [Sphegidae].	7479.
erythropoda. Cameron, P. 6877.	RHIZARCHA [Braconidae]. harringtoni. Ashmead, W.
excellens. Cameron, P.	H. 6099.
6877.	RHOGAS [Braconidae].
flarotegulata. Bingham, C. T. 6430.	brasiliensis. Szépligeti, G. 12187.
gnoma. Cameron, P. 6877. montanata. Cameron, P.	harrimani. Ashmead, W. H. 6099.
6877.	maculipennis. Szépligeti, G. 12187.
morna. Cameron, P. 6876. mutua. Cameron, P. 6876.	pulchricornis. Szépligeti, G.
rossi. Bingham, C. T. 6430.	12187. Rhopalopone [Formicidae].
Pseudepyris n. gen. [Chrysididae].	<i>major</i> . Emery, C. 7636.
Ducke, A. 7490.	RHOPHITES [Anthophila].
paradoxa. Ducke, A. 7490.	hartmanni. Friese, H. 7894.
Pseudochrysis [Chrysididae].	nigripes. Friese, H. 7894.
sphinx. Semenov, A. 11681.	RHYNCHIUM [Vespidae].
Pseudolimerodes n. gen. [Ichneumonidae]. Strobl, G. 12111.	maldirense. Cameron, P. 6881.
compressiventris. Strobl, G.	RHYSSA [Ichneumonidae].
PSEUDOMYRMA [Formicidae].	alaskensis. Ashmead, W.H. 6099.
schuppi. Forel. A. 7834.	Salius [Sphegidae].
PSEUDOPATHIUS [Braconidae].	assamensis. Cameron, P. 6877.
tricolor. Szépligeti, G. 12187.	brevipennis. Cameron, P. 6877.
Psilophthalmus n. gen. [Braconidae]. Szépligeti, G. 12187.	currinervis. Cameron, P. 6877.
nigripennis. Szépligeti, G. 12187.	

Salits [Sphegidae].	Spilochalois [Chalcididae].
intimellus. Cameron, P. 6877.	simlaensis. Cameron, P. 6884.
junctellus. Cameron, P. 6877.	Spilocryptus [Ichneumonidae].
	quadricinctus. Strobl, G. 12110.
	SPILOMICRUS [Proctotrupidae]. ———————————————————————————————————
Scolia [Sphegidae].	30001
pila. Nurse, C. G. 10459.	SPINARIA [Braconidae]. ———————————————————————————————————
Scorpiorus [Ichneumonidae]	bicolor. Szépligeti, G. 12187.
alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.	mutica. Szépligeti, G. 12187.
nireicola. Ashmead, W. H. 6099.	Spinolia [Ichneumonidae].
SELANDRIA [Tenthredinidae].	minuta. Ashmead, W. H. 6099.
trifoveata. Cameron, P. 6884.	Spintharis [Chrysididae].
Semirhytus n. gen. [Braconidae]. Szépligeti, G. 12187.	bispinosa. Mocsáry, A. 10161.
crassicornis. Szépligeti, G.	STENICHNEUMON [Ichneumonidae].
12187. filicornis. Szépligeti, G.	unalaskae. Ashmead, W.H. 6099.
12187.	STENOCRYPTUS [Ichneumonidae].
Sigalphus [Braconidae].	nigripes. Strobl, G. 12110.
semiglaber. Szépligeti, G. 12187.	STEPHANUS [Stephanidae].
tarsalis. Szépligeti, G. 12187.	intermedius. Szépligeti, G. 12188.
Sma [Formicidae].	lucidus. Szépligeti, G. 12188.
——— mayri. Forel, A. 7831.	rufofemoratus. Szépligeti,
Solenorsis [Formicidae].	G. 12188.
schmalzi. Forel, A. 7834.	STIBOSCOPUS [Ichneumonidae].
Spanocteonus [Ichneumonidae].	alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.
flavopictus. Ashmead, W. H. 6099.	ferrugineus. Ashmead, W. H. 6099.
Spathius [Braconidae].	mandibularis. Ashmead,
diversus. Szépligeti, G. 12187.	W. H. 6099. sanctipauli. Ashmead, W. H.
testaceus. Szépligeti, G.	6099.
12187.	sitkensis. Ashmead, W. H. 6099.
Sphex [Sphegidae]. ——— franzi. Cameron, P. 6876.	solitarius. Ashmead, W. H. 6099.

1001	
STICTOPONERA [Formicidae]. ————————————————————————————————————	Theroscopus [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————
	Н. 6009.
STIZUS [Sphegidae]. ———————————————————————————————————	popofensis. Ashmead, W. H. 6099.
9236. Stylochyptus [Ichneumonidae].	rufipes. Ashmead, W. H. 6099.
atratus. Strobl, G. 12110.	Tuestis [Ichneumonidae].
transversenotatus. Strobl, G. 12110.	tricineta. Ashmead, W. H. 6099.
Sychnoportus [Ichneumonidae].	Tipnia [Sphegidae].
longitarsis. Ashmead, W. H.	bicarinata. Cameron, P. 6880.
Synoplus [Ichneumonidae].	canaliculata. Cameron, P. 6877.
breripennis. Ashmead, W. H. 6099.	clypeata. Robertson, C.
pleuralis. Ashmead, W. H. 6099.	conscia. Nurse, C. G. 10459.
Syntomomelus n. gen. [Braconidae]. Kokujev, N. 9237.	currinervis. Cameron, P. 6880.
rossicus. Kokujev, N. 9237.	floridana. Robertson, C.
Tachytes [Sphegidae].	illinocnais. Robertson, C.
andreniformis. Cameron, P. 6877.	11147.
TAXONUS [Tenthredinidae].	khasiana. Camerou, P. 6877.
foreifrons. Cameron, P. 6884.	nerrosa. Nurse, C. G. 10459.
labiatus. Cameron, P. 6884.	——— punctata. Robertson, C.
melanopodus. Cameron, P.	spinosa. Cameron, P. 6880.
6884. —— nigritarsis. Cameron, P.	
6884.	
TELENOMUS [Proctotrupidae]. ———————————————————————————————————	TLEMON [Ichneumonidae]. delicatus. Ashmead, W. H. 6099.
6754.	Torbda n. gen. [Ichneumonidae].
TEROBIA [Chalcididae].	Cameron, P. 6878.
vulgaris. Ashmead, W. H.	apicalis. Cameron, P. 6878.
6 099.	femorata. Cameron, P. 6878.
Тетванарта [Cynipidae]. ————————————————————————————————————	fulgidipennis. Cameron, P. 6878.
H. 6099. Tetrastichus [Chalcididae].	geniculata. Cameron, P. 6878.
——— alaskens's. Ashmead, W. H. 6099.	——— maculipennis. Cameron, P. 6878.
anthracinus. Ashmead, W. H. 6093.	violaceipennis. Cameron, P. 6878.

Toxonetron [Braconidae]. ———— bicolor. Szépligeti, G.	Umlima n. gen., [Ichneumonidae]. Cameron, P. 6876.
12187.	penetralis. Cameron, P. 6876.
Trachandrena n. gen. [Anthophila]. Robertson, C. 11148.	Verbenapis n. subgen. [Anthophila]. Cockerell, T. D. A. & Atkins, E. 7118.
TRANSPELTA [Formicidae].	Atkins, E. 7118.
mayri. Forel, A. 7831.	Vespa [Vespidae].
TRAPEBIOPELTA [Formicidae].	oberthüri. Du Buysson, F. 7479.
levigata. Emery, C. 7636.	orbata. Du Buysson, F.
punctigera. Emery, C. 7636.	7479.
tenuis var. fulvescens n. var.	Vipio [Braconidae].
Emery, C. 7636.	transcaspicus. Kokujev, N. 9236.
TREMATOPYGES [Ichneumonidae].	Xenocrabro n. gen. [Sphegidae]. Perkins, R. C. L. 10668.
11. 0099.	XESTOPHYA [Ichneumonidae].
TREVORIA [Ichnoumonidae]. ———————————————————————————————————	nigripes. Ashmead, W. H. 6099.
Н. 6099.	——— polita. Ashmead, W. H. 6099.
TRIGONA [Trigonalidae].	
buyssoni. Friese, H. 7895.	XYLOCOPA [Anthophila].
silvestri. Friese, H. 7895.	- gardineri. Cameron, P.
Trigonalidae].	6881. XYLONOMUS [Ichneumonidae].
	seticornis. Strobl, G. 12111.
pullatus var. hollensis n. var.	YELICONES [Braconidae].
Melander, A. I. & Brues, C. T. 10044.	cameroni. Szépligeti, G. 12187.
Творпостокия [Ichneumonidae].	Zachresta [Ichneumonidae].
insularis. Ashmead, W. H. 6099.	kukakensis. Ashmead, W. H. 6099.
TRYPHON [Ichneumonidae].	——— popofensis. Ashmead, W. H. 6099.
alaskensis. Ashmead, W. H. 6099.	Zanthopimpla [Ichneumonidae].
TRYPOXYLON [Sphegidae].	appendiculata. Cameron, P. 6881.
erythrozonatum. Cameron, P. 6881.	ZELOTYPA [Proctotrupidae].
geniculatum. Cameron, P. 6880.	
melaenurum. Cameron, P. 6881.	borealis. Ashmead, W. H. 6009.
trochanteratum. Cameron, P. 6880.	scutellata. Ashmead, W.H. 6099.

ZETHUS [Ve	espidae].		
	interstitiali.	e. Cameron,	P.
	quadridenta 6880.	ta. Cameron	, P.
ZOOTREPHES	[lchneumo	nidae].	
	insularis. 6099.	Ashmead, W.	Н.

4803-4831 COLEOPTERA [INCL. STREPSIPTERA].

TITLES.

Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118). [4031 4027 df 4431 4427 df 4831 4827 df].

Alluaud, Ch. Note sur la conformation de la suture des élytres chez les coléoptères. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (176-178). [4807].

Description de trois Storthodontus nouveaux de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (123-125). [4831 4827 fh].

Description d'un coléoptère nouveau de genre Scarahaeus (Ateuchus) du sud de Madagascar. Bul. Muséum, Paris, 1902, (250-251). [4831 4827 fh].

Amans, P. Géométrie descriptive et comparée des ailes rigides. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 12 partie), 1902, (150); (2° partie), (666-677). [0207 4807].

Apfelbeck, Victor. Drei neue Höhlenkäfer aus Bosnien. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **51**, 1901, (14-16). [4827 dl 4831].

Zwei neue Rassen der Gattung Carabus aus Albanien. Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (121-122). [4827 dl 4831].

Arrow, G. On Rutelid and Melolonthid beetles from Mashonaland and East Africa. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (89-101). [4827 f 4831].

Arrow, G. J. Notes and descriptions of some Dynastidae from tropical America, chiefly supplementary to the "Biologia Centrali-Americana." Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (137-147). [4827 k 4831].

Johnston, Sir H.

Babb, George F. On the stridulation of *Passalus cornutus* Fab. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (279-281, with pl.). [4811 4831].

Bade, F. Aus dem Leben des Gelbrandes. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 13, 1902, (3-6, mit 1 Taf.). [4819 4831].

Backmann, Julius. Beschreibung einer neuen Art der Gattung Grammoptera Serv. aus dem St. Peterburger Gouvernment. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (280–282, mit 1 Fig.). [4827 db 4831].

Une excursion entomologique au Daghestan pendant l'été 1901. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (108-111). [4827 db].

Baer, G. A. Observations sur quelques colosomes du Pérou. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (83–85). [4827 hf 4831].

Barbey, Auguste. Les Scolytides de l'Europe centrale; étude morphologique et biologique de la famille des Bostriches en rapport avec la protection de forêts. Genève (Hündig), Paris (Doin), 1901, (VIII + 123, av. 18 pl.) 4to. [4803 4819 4827 d 4831].

Beare, T. H. Retrospect of a Coleopterist for 1901. Ent. Rec., London, 14, 1902, (7-10). [4803].

Bedel, L. Observations à propos de la Communication de M. Guardet. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (159). [4819 4831].

Diagnose d'un Rhizotrogus inédit dans le nord de l'Afrique. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (212). [4831 4827 fa].

Belliard, H. Une aberration chez Quedius cinctus. Feuille jeunes natural., Paris, 32, 1902, (202). [4831 4823].

Berndt, Arthur. Beitrag zur Kenntnis der im Darme der Larve von Tenebrio molitor lebenden Gregarinen. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (375– 420, mit 3 Taf.). Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (32). 23 cm. [0407 0431 0115 4819 4831].

Bernhauer, Max. Zur Staphylinidenfauna von Madagaskar. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (161-176). [4827 fh 4831].

Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna nebst Bemerkungen. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], 241-251). [4827 d 4831].

Ein neuer Termitengast aus Madagaskar. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (252). [4831 4819 4827 fh 3819].

Zur Staphyliniden-Fauna von Ceylon. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (17-45). [4831 4827 ef].

——— Neue Staphyliniden aus Centralasien. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (106-115). [4807 4827 ea 4831].

Beutenmüller, W. Hypocephalus armatus Desmarest. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 2, 1902, (29-30). [4831].

Rickhardt, C. H. Eine neue deutsche Varietät von Leptura rubra L. (testacea L., rubro-testacea Ill.). D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (362). [4831].

Elackburn, T. Further notes on Australian coleoptera with descriptions of new genera and species. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (16-30). [4803 4827 ic 4831].

Further notes on Australian coleoptera, with descriptions of new genera and species. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (288-321). [4827 ic 4831].

Blaisdell, F. E. The frons in Bembidium with descriptions of new species. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (70-79, with pls.). [48074831].

Pupa of Necrophilus hydrophiloides. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Soc., 12, 1901, (263-264, with pl.). [4815 4831].

Blanchard, A. F. Grégarine cœlomique chez un coléoptère. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1123-1124). [0431 4819].

Bolleau, H. Scaritides nouveaux de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (125-127). [4831 4827 fh].

Description de coléoptères nouveaux. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (203-205). [4831].

Bordas, L. Variations morphologiques et anatomiques présentées par le gésier chez quelques coléoptères. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (982-984). [4807].

Born, Paul. Carabus violaceus nov. var. fiorii. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (91). [4831].

——— Neue Carabus Formen aus Italien. Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (100, 108). [4827 dh 4831].

— Ueber die Ursachen der Varietäten- und Rassenbildung bei den Caraben. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (234-235, 243-244, 251-252, 259). [4823 4811].

Carabus violaceus herrmanni nov. subsp. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (409-410). [4831].

Boucomont, A. Descriptions sommaires de quelques Bolbocerini. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (184-185). [4831 4827 hh hf].

Bourgeois, J. Notes sur quelques Podistrina du nord de l'Afrique et description de deux espèces nouvelles. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (60-64). [4827 fa 4831].

Podistrina. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (182-184). [4831 4827 df].

Note sur quelques Malthinus paléarctiques (suite). Paris, Bul. soc. ent., 1902, (195-197, av. figs.). [4831].

——— Malacodermes récoltés au Japon par M. J. Harmand, 1900. Bul. Muséum, Paris, 1902, (89-92). [4831 4827 ec].

Bourgeois, J. Deux nouvelles espèces de *Plateros* de l'Himalaya. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (92-93). [4831 4827 ef].

Trois nouvelles espèces de Malacodermes de l'Himalaya. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (426-427). [4831 4827 ef].

- v. Marshall, Guy A. K.

Brenske, E. Die Serica Arten der Erde. Monographisch bearb. Beschreibung der Gattungen und Arten. (Forts u. Schluss.) Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (431–462); 47, 1902, (1–82, mit 1 Taf.). [4831 4803 4827 f].

Eine neue Polyphylla aus Persien. Stettiner ent. Ztg. **63**, 1902, (375-376). [4827 ch 4831].

Broun, F. v. Hutton, F. W.

Rrues, Charles Thomas. New and little-known guests of the Texan legionary ants. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Texas. No. 25; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (365-378). [0219 4219 4231 4619 4631 4819 4827 ge 4831].

Bruyant. Buprestide fossile des lignites de Menat, Lampra gautieri [n. sp.]. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 15, 1902, (63-65, av. figs.). [4831].

Bubna, M. Coleoptera of Cuyahoga County, Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio., 2, 1902, (193–197). [4827 gg 4831].

Caffrey, G. W. Sphaeridium scarabaeoides Linn. [in Eastern Pennsylvania]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (296). [4827 gg 4831].

Carret, abbé A. A propos d'une Note de la Revue russe d'Entomologie sur l'Acinopus rotundicollis Carret. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (116-118). [4831].

Quelques captures intéressantes pour la faune française du Sud-Est. Echange, Lyon, 17, 1902, (14-15), 19-20, 27-28). [4827 df 4831].

Champion, G. C. An entomological excursion to Central Spain. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (115-129). [4027 4827 dg].

Coleoptera Curculionidae
Vol. IV, Part 4. Biol. Centr.-Amer.,
London, 1902, (1-144, pls. I-VIII).
[4827 hb 4831].

Chobaut, A. Description d'un ripiphoride nouveau du nord de l'Afrique. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (89-90). [4831 4827 fa].

Identité des Mylabris hirtipennis Raffr. et kabylica Esch. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (164-165). [4831]

A propos des variétés du Cryptocephalus crassus Ol. Paris. Bul. soc. ent., 1902, (165 - 166). [4823 4831].

Cicerin, T. Description de quelques nouvelles espèces de la tribu des Platymatini. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (1-16). [4831].

Quelques observations sur les Eudromus de Madagascar et sur les Homalosoma d'Australie. St. Peterburg. Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (38-41. [4827 fh ie 4831].

Note sur quelques Platrematini nouveau ou peu connus. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (49-72). [4831].

Reitter's Bestimmungs-Tabelle der Harpalini. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (125–155). [4831].

Observations sur quelquestypes de C. H. Boheman, conservés an Musée de Stockholm. [Carabidae.' S. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1962. (160-167). [4831].

Genera des Harpalini des régions paléarctique et paléantarctique. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (207-251). [4831].

Platysmatini nouveaux ou peu connus de l'Asie orientale. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (494-501). [4827 ec 4831].

Notes sur les Platysmatini de l'Australie. I. St. Peterburg. Hor. Ent. Ross., **35**, 1902, (502-534). [4827 in 4831].

Bemerkungen über Har, alini. St. Peterburg, Hor. Soc. Ett. Ross., **35**, 1902, (584-597). [1831].

Motice sur un nouveau genre européen de la sous-tribu ces Trigonognathini. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (3). [4827 d 483].

de la tribu des Platysmatini. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (28-30). [483]. **Citerin**, T. Notice sur le genre *Pio-procopus* Tsch. Rev. russ. ent., Jaroslavli, **2**, 1902, (39-40). [4831].

Bon. specie transcaspica ad subgenus *Phanerodonta* Tsch. spectante. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (71-72). [4827 ea 4831].

— Synonymische und systematische Bemerkungen einiger Arten der Gattung Platysma (Bon.) Tsch. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (103–106). [4831].

Wotsch. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (166–167). [4831].

Notice sur l'Abax rugipennis Dej. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (281-283). [4831].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Records of the habits of New Mexican Coleoptera. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (378-380). [4819 4827 gi 4831].

Cockerell, Wilmatte Porter. Sphaeridium scarabaeoides in Northern and Central New York. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (209). [4827 gg 4831].

Cordemoy, H. Jacob de. Sur trois zoocécidies de la région méditerranéenne. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (119-121, av. 3 fig.). [4819 4827 m 4831].

Couston, Fernand. La vermoulure. Nature, Paris, **30**, 1902, (1^{er} semest.), (179-189, av. fig.). [4803 4831].

Csiki, Ernest. Endomychiden und Erotyliden aus Ceylon. Gesammelt von Dr. Walther Horn. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (26–27). [4827 cf 4831].

Uebersicht der Arten der Endomychiden-Gattung Encymon Gerst. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (28–38). [4831).

Ad cognitionem generis Corynomalus Gerst. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (582-592). [4831].

Die Anophthalmus- Arten Ungarns. (Ungarisch) Allatt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (43-58, 91-104). [4827 dh 4831].

Daggett, Frank S. Prionus californicus larvae in pine.] Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (319). [4815 4831].

Danyas, J[an]. Sur la protection des champs de betteraves contre le *Cleonus punctiventris*. Gaz. cukr., Warszawa, 17, 1902, (329-335, 349-354, 369-377, with 1 pl.). [4803 4819].

Darboux, G. et **Mingaud**, G. Sur la biologie de *Laria obtecta* Say. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (72–76). [4819 4831 4815].

Sur quelques coléoptérocécidies du Languedoc. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (178-179). [4819 4827 df].

Deegener, P. Anmerkung zum Bau der Regenerationscrypten des Mitteldarmes von *Hydrophilus*. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (273-275). [4807 4811 4815 4831].

Demaison, Charles. Description de trois coléoptères phytophages nouveaux d'Europe et d'Egypte. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (24-25). [4831 4827 d fb].

Demokidoff, K. Zur Kenntnis des Baues des Insectenhodens. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (575-578). [2407 4807 4831].

Distant, W. L. Insecta transvaalensia. Part II, III. [Some of the descriptions are by W. F. Kirby, and there is one by Ch. Aurivillius.] London, 1902, (25-80, pls. III-V1). [3827 f 3831 4827 4831].

Dongé, E. Capture de l'*Hololepta* plana Fuessly dans le bassin de la Seine. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (133-134). [4831 4827 df].

Donisthorpe, H. St. J. K. The life history of *Clythra quadripunctata*, L. London, Trans. Ent. Soc., **1902**, (11–24, pl. III). [4815 4819 4831].

Dubois, A. Capture de coléoptères à Rambouillet. Paris, Bul. Soc. ent., **1902**, (220). [4827 df.).

Du Buysson, H. Remarques sur quelques Élatérides du genre Cardiophorus et descriptions d'espèces nouvelles. Paris, Anu. soc. ent., 71, 1902, (422-439). [4831]

Du Buysson, H. Sur la Chrysomela cerealis (réponse à M. Dufour). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (108). [4831].

Dufour, G. Note sur une variété de Chrysomela cerealis L. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (83-84). [4831 4827 df].

Dury, Charles. A new Calandrid from Cincinnati, Ohio. Cincinnati, Ohio, J. Soc. Nat. Hist., 19, 1901, (243-244). [4827 gg 4831].

A revised list of the Coleoptera observed near Cincinnati, Ohio, with notes on localities, bibliographical references, and description onew species. Cincinnati, Ohio, J. Soc. Nat. Hist., 20, 1902, (107-196). Separate. 23.5 cm. [4827 4831].

Duval, [A.]. v. Alix.

Eggers, H. Verzeichniss der in der Umgegend von Eisleben beobachteten Käfer. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (146-148, 155-156, 163-165, 171-173, 179-180, 195, 203-204, 211-212, 219-220, 227, 235-236, 251-252, 259-260, 267-268, 275, 263-284, 290-291, 299-300, 307-308, 323-324, 331, 339-340, 346-347, 353-354, 387-388, 395-396, 403-404, 411); 19, 1902, (3-4, 11-12, 19-20, 28, 35-36). [4827 dc].

Eichelbaum, F. Ueber Varietäten einheimischer Staphyliniden. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (150–153). [4823 4131].

— Ueber die Maxillarladen der Coleopteren-Larven. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (225-229, 276-281). [4807 4815 4831].

Escherich, K[arl]. Biologische Studien über algerische Myrmekophilen, zugleich mit allgemeinen Bemerkungen über die Entwicklung und Bedeutung der Symphilie. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (638-663). [4619 4627 fa 4819 4827 fa].

Fairmaire, L. Matériaux pour la faune coléoptérologique de la région malgache (12° Note). Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (325–388). [4831 4827 fh].

Description d'un Capnodis nouveau de l'Asie centrale. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (39). [4831 4827 ef].

Fairmaire, L. Buprestides nouveaux recueillis par M. Ch. Alluaud dans le sud de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (77-81). [4827 fh 4831].

Coléoptères nouveaux de de San-Thomé et du Benguela. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (134-136). [4827 fe 4831].

Diagnoses de coléoptères hétéromères. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (148-151). [4827 hf 4831].

Description de deux nouvelles espèces de coléoptères malgaches. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (224-225). [4827 fh 4831].

Description des Clérides recueillis par M. le Dr. Decorse dans le Sud-Est de Madagascar: Bul. Muséum, Paris, 1902, (306-317). [4831 4827 fh].

Fall, H. C. Notes on Dichelonycha and Cantharis, with descriptions of new species in other genera. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (277-310). [4831].

A new Cicindela, with notes on allied species. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (307-310). [4831].

Some insects of the Hudsonian Zone in New Mexico. VII. Coleoptera. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (303). [2427 gi 4827 gi].

Felsche, Carl. Zwei neue Scarabaeiden. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (359-361); Insektenbörse Leipzig, 18, 1901, (214). [4831].

Notiz [betr. coprophage Scarabaeiden]. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (361). [4831].

Felt, E[phraim] P[orter]. Observations on certain insects attacking pinetrees [Species of Tomicus]. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Ivis. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (103-105). [0060 4803 4827 gg 4831].

Grapevine root worm [Fidia viticida] [with bibliography]. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 59, 1902, (49-84, with pl.). Separate. 22.9 cm. [4803 4831].

Fleutiaux, E. Description de quelques élatérides nouveaux de ma collection. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (112–116). [4827 hh hb eq he fe 4831].

Floutiaux, E. Projet d'un tableau des Lycoreus Cond. (Madagascar). Paris, Bul. soc. ent., 1902, (136-137). [4831 4827 fh].

Descriptions de quelques élatérides nouveaux de ma collection (2° Mémoire). Paris, Bul. soc. ent., 1902, (137-138). [4827 fe fh 4831].

Descriptions de quatre espèces nouvelles du genre Agrypnus. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (162-164). [4831].

Insectes nuisibles de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (173–175). [0060 4803 4819 4003 4019 4027 fh 4827 fh].

Eucnémides et Élatérides nouveaux des îles Mascareignes. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (193–194). [4827 fh 4831].

Description de deux Adelocera nouvelles. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (213-214). [4831 4827 hh ef].

Description de deux espèces nouvelle d'*Elateridae* du genre *Piezophyllue* Cand. (nec Hope?). Paris, Bul. 602. ent., **1902**, (225–226). [4831 4827 fe eq].

— Deuxième liste des Cicindelidae, Elateridae et Melasidae (Euchemidae) recueillis au Japon par M. J. Harmand. Bul. Muséum, Paris, 1902, (18-25). [4831 4827 ec].

Powler, W. W. Gynandrophthalma affinis Hellw., a genus and species of Coleoptera new to Britain. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (281). [4827 de 4831].

French, C. The Apple-root borer, Leptops hopei. Fahrs. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (339-403, with pl.). [4827 if 4831 4803].

Froberville, Pierre de. Carabidues des environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., **1902**, (47-57). [4827 df 4831].

Frogratt, Walter W. A natural enemy of the sugar cane beetle in Queensland. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (63–68, with 1 pl.). [0060 4603 4619 4631 4803 4819 4831].

Insects of the wattle trees. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (701-720, with 3 pls.). [2403 4803 4819 4403 4419 4203 4219 4003 4019]

(n-11031)

Froggatt, Walter W. Australian lady-bird beetles. Agric. Gaz, Sydney, N.S.W., 13, 1902, (895-911, with 1 pl.) [4819 4827 ie 4831].

Gahan, C. G. v. Johnston, Sir H.

Gahan, C. J. v. Shelford, R.

Gavoy, L. Contributions à la faune entomologique du département des Alpes-Maritimes. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (229-286). [4831 4827 df]

Gerber, C Sur une hémiptérocécidie et une coléoptérocécidie des environs de Marseilles. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (476-477). [4019 4819].

Habitat de l'Apion cyanescens Gyll. aux environs de Marseille. Paris, Bul. soc. ent , **1902**, (207-209, av. fig.). [4827 df 4819].

Gerhardt, J. Ueber Xantholinus linearis Kraatz und longirentris Heer. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (205–208). [4831].

Neuheiten der schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1901. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (59-61); Zs. Ent., Breslau, (N.F.), H 27, 1902, (20-22). [4827 dc].

Neue Fundorte seltenerer schlesischer Käfer aus dem Jahre 1901 nebst Bemerkungen. Zs Ent., Breslau, (N.F.), H. 27, (9-19). [4827 de].

Glard, A. Observations à propos de la note de M Menegaux sur la biologie de la galéruque de l'orme. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (142). (4831 4819].

Glasunov, D. K. Revisio specierum bicolorium generis Nebriae Latr. in Asia media habitantium. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (466– 492 + Tab. II). [4827 ea eb 4831].

Une nouvelle Nebria alpine du Turkestan. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlĭ, 2, 1902, (106-107). [4827 ea 4831].

Gorham, H. S. r. Shelford, R.

Gorka, Sándor. Beiträge zur Morphologie und Physiologie des Verdauungsapparates der Coleopteren. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (339-341). [4807 4811].

Goudie, J. C. Natural history notes from the Mallee. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (118-120). [4427 if 4431 4819 4831 5827 if].

G[regory], W[illiam] K. The beetle collections: notes. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 1, 1901, (91-93, with pl.). [0060 4803].

Grouvelle, A. Voyage du Dr. W. Horn à Ceylan. Coléoptères clavicornes. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (481-487). [4831-4827].

Colydides et dryopides nouveaux de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., 1902, 196-98). [4827 fh 4831].

Coléoptères (Silphidae, Nitidulae, Rhysodidae, Cucujidae, Cryptophagidae) recueillis dans le Japon central par M. le Dr. Harmand. Bul. Muséum, Paris, 1902, (15-17). [4831 4827 ec].

et Lévellé, A. Voyage de M. le Dr. Ed. Bugnion au Vénézuela, en Colombie et aux Antilles. Coléoptères clavicornes. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (461–467). [4831–4827 he hd he].

Guardet. Capture de divers coléoptères dans la forêt de Fontainebleau. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (159). [4819 4827 df].

Hacker, Leopold. Zur Entwickelungsgeschichte von Endomychus coccincus L. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (497–499). [4815 4831].

Halbert, J. N. v. Johnson, W. F.

Hayward, Roland. Synonymical notes on Bembidium and descriptions of new species. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (156-158). [4831].

A note on the secondary sexual characters of *Omophron*. Psyche, Cambridge, Mass., **9**, 1902, (304). [48074831].

Heidenreich, E. Coleopteren im Hamsterbau. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (156). [4819 6019 6031].

Heller, K. M. Rüsselkäfer aus Ceylon gesammelt von Dr. W. Horn. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (337–350). [4827 ef 4831].

Herrick, Glenn W. Notes on the lifehistory and habits of Oncideres texuna. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (15-19). [4815 4819 4831]. Hoyden, L. von. Bemerkung zu der Arbeit des Herrn O. Schwarz über die Elateriden-Gattungen *Plastocerus* Leconte und Candèze. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (152). [4831].

Hinds, W. E. Strength of Passalus cornutus Fab. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Scc., 12, 1901, (257-262, with pl.). [4811 4831].

Hintz, E. Neue Cleriden aus Deutsch-Ostafrika. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (177-192). [4827 ff 4831].

Beitrag zur Kenntniss der paläarktischen Cleriden. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (227-230). [4831].

Neue südafrikanische Cleriden. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (397–403). [4827 fg 4831].

Hofer, I. Borkenkäfer. Schweiz. Zeitschr. Obst. & Weinbau, Frauenfeld. 10, 1901, (247-251, mit 2 Abb.ld). [4803 4819 4831].

Hoffmann, J. F. Zur Bekämpfung der Getreideschädlinge. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (174–176). [ORBI 4803 4831].

Zur Bekämpfung thierischer Schädlinge, inbesondere des schwarzen Kornkäfers. Zs. Spiritlad., Berlin, **25**, 1902, (339). [0060 4803 4831].

Holmgren, Nils. Ueber den Bau der Hoden und die Spermatogenese von Silpha carinata. 1902, (194-206). [4807 4815 4831].

Ueber die Exkretionsorgane des Apion flavipes und Dacytes niger. Anat. Anz., Jena, 22, 1912, (225-239). [4807 4831].

Holtz, Martin. Zur Lebensweise von Arrhaphipterus olivetorum Kraatz. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (321). [4819 4831].

Eine Monstrosität ron Carabus preslii. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (337). [4831 4807 4823].

Hopkins, A. D. Some notes on the genus *Dendroctonus*, [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (3-4). [4831].

from Florida, [with discussion].

Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (34-38). [4827 gh 4831].

Hopkins, A. D. Insect enemies of the spruce in the North-east. [Dendroctonus pieeaperda n. sp.] Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), 28, 1901, (1-48, with 16 pls.); [review]. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta., Rec., 13, 1902, (671-672). [0060 2403 2419 4803 4819 4831].

Horn, Walther. Ueber Hrn. Prof. Kolbe's neues ('oleopteren-System. Dent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (13-15). [4831].

De 7 novis Cicindelidis. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (353-358). [4831].

Meue Cicindeliden gesammelt von Fruhstorfer in Tonkin 1900. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (65-75). [4831 4827 ed].

Briefe eines reisenden Entomologen. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (231-239); II, ib., (369-396). [4831].

Houlbert. Constant. Généra analytique illustré des coléoptères de France. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (207-208). [4831 4827 df].

Hubenthal, Wilhelm. Ergänzungen zur thüringer Käferfauna. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (257-300). [4827 dc].

Hunter, W. D. The present status of the Mexican cotton-boll weevil in the United States. [Anthonomus grandis]. Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (369-380). [4803-4819-4831].

Hutton, F. W. and Broun, F. Beetles of the Auckland Islands, Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (175–179). [4827 4831].

Iches, Lucien. La galéruque de l'orme. Nature, Paris, 30, 1902, (1ex semest.), (260 261, av. fig.); Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (61-64, av. pls.). [4815 4831 4819].

Galeruca crataegi Först). Apiculteur, Paris, 44, 1901, (563-567, av. 1 pl.). [4831 4819 4815].

Ivanov, N. N. Elateridae des Moskauer Gouvernements (Russ.) Moskva, Izv. Obšč. liub. jest., 98, Dnevn. Zool. Otd., III, No 4, 1902, (31-40). [4827 db 4831].

(x-11031)

Jacobson, A. G. Voyage dans les montagnes d'Abakan. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (V—XIV). [4427 ea 4827 ea].

Jacobson, G. G. Für die Peterburger Käfer-Fauna interessante neue Funde. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 36, 1902, (4). [4827 db].

———— Chrysomelidae Sibiriae occidentalis. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (73-102). [4827 ea 4831].

Synonymische Bemerkung [betr. Sachalinobia]. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (363). [4831].

Jacoby, M. Descriptions of new species of Coleoptera of the family Halticidae from South and Central America. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (171-204, pl. XX). [4827 h 4831].

Descriptions of some new species of Phytophagous Coleoptera from the island of Mauritius. Entomologist, London, 1902, (203-205). [4827 mb 4831].

Jakovlev, A. I. Enumeratio Coleopterorum a cl. L. Krulikovski circa urbem Malmyž provinciae Wyatkensis (Rossia media orientalis): nnis 1896-1899 et antea collectorum (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (103-124). [4827 db].

Verzeichniss der Coleoptera des Gouvernements Jaroslavlí. (Russ.) Jaroslavlí, Mem. Soc. nat., 1, 1902, (88-186). [4827 db 4831].

Sur la chasse au vol des coleoptères. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (194-196). [4819].

Jakovlev, V. E. Études sur les éspèces du genre Sphenoptera Sol. 5. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (168-184). [4831].

Huit nouvelles espèces du genre Pentodon Hope. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (266-278). [4831].

Révision des Sphenoptera de la région éthiopienne. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent., Ross., 35, 1902, (279-355). [4827 f 4831].

——— Etude sur les Sphenoptera puléarctiques du sous-genre Deudora V. Jak. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1912, (561-583). [4831].

3 k 2

Jakovlev, V. E. Description d'une nouvelle espèce du genre Aegus MacLeay de Borneo. Rev. russ. Ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (38-36). [4831].

ntridulatoire chez les esp`ces du genre Pentodon Hope. (Russ.) Rev. russ. Ent., Jaroslavli, 2, 1902, (77-78). [4807 48191.

Quatre nouveaux Pentodon de l'Asie Centrale. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (92-98). [4827 e 4831].

Un nouveau Dorcadion de Crimée. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlĭ, **2**, 1902, (148-150). [4827 db 4831].

Description d'une nouvelle Sphenoptera de la Sibérie. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (289-290). [4827 ea 4£31].

Jensen-Haarup, A. C. Beetles that live in the ocean. (Norw.) Borgen, Naturen, 26, 1902, (343-347, with 2 figs.). [4819 4827 da].

Johnson, W. F. and Halbert, J. N. A list of the beetles of Ireland. Dublin, Proc. R. Irish Acad., (Ser. 3), 6, 1902, (535-827). [4827 de 4831].

Johnston, Sir Harry. The Uganda Protectorate. In two Vols. Zoology. Vol. I. London, 1902, Chap. XII, (352– 470). [0227 f 4227 ff 4231 3827 ff 3831 4831].

Jordan, Karl. Anthribiden von Kamerun. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (369-373). [4827 fd 4831].

Neue Anthribiden, von Dr. W. Horn auf Ceylon gesammelt. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (76-78). [4827 ef 4831].

Kemp, S. W. Laemostenus complanatus Dej., in Ireland: an addition to the British fauna. Ent. Mag., London, 38, 1902, (216). [4827 de 4831].

Kempers, K[arel] J[an] W[illem]. Das Adersystem der Käferflügel. (Holländisch)'s Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (13-39); 45, [1902], [52-72, mit 1 Taf.). [4831 4807].

Kerr, Walter C. Swarming of Allorhina nitida. New Brighton, N.Y., Nat. Proc. Sci. Ass., 8, 1901, (19). [4819 4831].

Kerremans, Ch. Description d'un nouveau Buprestide du Benguela. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (38). [4831 4827 fc].

Kershaw, J. A. The Shoreham [Victoria] "camp-out." Entomology. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (13-14). [4827 if 4831].

Knab, Frederick. Asaphes a synonym. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (91). [4831].

Kolbe, H. J. Koleopteren der Aldabra-Inseln. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (567-586). [4831 4827 mb].

Ein Schädling des Affenbrotbaumes, Adansonius fructuum n. sp., aus der Familie der Curculioniden. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (321-323, 341-343). [4803 4831].

Neue Lagriiden auf Afrika. Berliner ent. Zs., **46**, (1901), 1902, (539-554). [4827 f 4831].

Kolbe, W. Entwicklungs- und Lebensweise der Phyllobrotica 4-maculata L. Zs. Ent., Breslau, (N.F.), H. 27, 1902, (1-8). [4815 4819 4831].

Kraatz, G. v. Küster, H. C.

Krieghoff, Edmund. Fremdländische Bockkäfer. Natur u. Haus, Dresden, **10**, 1902, (328-329). [4831].

Kubik, F. Eine neue Form von Carabus auronitens F. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (291). [4831].

Küster, H. C. und Kraats, G. Die Käfer Europa's. Fortges von J. Schilsky. H. 37, 1901; H. 38, 39, 1902. Nürnberg (Bauer u. Raspe). Jedes Heft mit ca 150-200 Bl. in Futteral. 14 cm. Je 3 M. [4831 4803 4827 d].

Laloy, L. Mœurs des coléoptères coprophages, spécialement de la Plata. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (169-171). [4819 4827 hi].

Mœurs de coléoptères coprophages de la Plata. Nature, Paris, 30, 1902, (1er semest.), (347-348, av. fig.). [4819 4827 hi 4831]. Lambertie. Habitat de Chrysomela hyperici Forst. Bordeaux, Actes soc. linn. 57, 1902, (Proc.-verb. CXV-CXVI). [4831 4819 4823].

Lameere, Aug. Note sur le genre Tetropiopsis. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (26-27). [4831].

Lamey. Observations à propos de la note de M. Menegaux sur la biologie de la galéruque de l'orme. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1'° partie), 1902, (142). [4831 4819].

Landacre, F. L. Muscular and skeletal elements of *Passalus cornutus*. Ohio Nat., Columbus, Ohio., **3**, 1902, (299-313, with pl.). [4807 4831].

Larsen, John. A disease of the white birch [caused by Agrilus ancius]. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 1901, 1902, (46-49). [4819 4831].

Lea, A. M. List of the Australian and Tasmanian Mordellidae, with descriptions of new species. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (1-9, pls. I, 11). [4827 i 4831].

Curculionidae belonging to the family Cryptorhynchides. Part V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (408-442). [4827 ii 4831].

Leng, Charles W. Revision of the Cicindelidae of Boreal America. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (93-186, with pls.). [4827 g 4831].

Notes on Cicindelidae of Louisana. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (131-136). [4827 gi 4831].

Notes on the *Cicindelidae* of the pine barrens of New Jersey. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **10**, 1902, (236-240). [4827 gg 4831].

Leane, R. Contribution à l'étude des premiers états des Gyrinides. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (85-88, av. 1 fig.). [4815 4831].

Diagnose d'un Rhipidius nouveau des environs de Paris. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (181-182). [4831 4827 df].

Les Bostrychides indochinois du genre Heterarthron. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (223-224). [4831 4827 ed]. Legian, R. Voyage du Dr Horn à Ceylan, Bos rychidae et Anobiidae, Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (476-479, av. fig.). [4831 4827 ef].

Note sur deux espèces française de Coléoptères du genre Rhipidius. Bul. Museum, Paris, 1902, (420-423, av. fig.). [4831 4827 df].

Léveillé., A. Voyage du Dr V. Horn à Ceylan. *Temnochilidae*. Paris, Ann. soc. ent., **71**, 1902, (480). [4831 4827 ef].

Diagnoses de trois temnochilides nouveaux du Brésil. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (118-119). [4831 4827 hh]

Diagnoses de trois temnochilides nouveaux. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (197-108). [4831 4827 eg fd].

– v. Grouvelle, A.

Lewis, G. On new species of *Histeridae* and notices of others. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (223-239, 265-278, 519). [48274831].

Lewis, J. H. Notes on Coleoptera. [3 nn. spp.] Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (201-204). [4831].

Lomnicki, Jai[oslaw]. Otiorrhynchus bisulcatus F., une espéce de coléoptère nouvelle pour la faune de la Galicie. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (13). [4827 4831].

Manger, K. Einiges über die Entwickelung von Tenebrio molitor. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (73-74). [4815 4831].

Mariatt, C[harles] L[ester]. Preliminary report on the importation and present status of the Asiatic ladybird (Chilocorus similis). Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (78-84). [0060 4827 gf 4831].

Predatory insects which affect the usefulness of scale-feeding Coccinellidae. Washington, D.C. Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (84-87). [0060 4803 4819 4831].

Hereball, Gry A. K. Five years observations and experiments (1896-10) on the bibliomics of South African insects, chiefly directed to the investigation of minarry and warning colours. With a disense in of the results and other subjects suggested by them by Edward B. P. alt no and an appendix emanning descriptions of new species by Ernest E. Austen, William L. Destant, Clonel Charles T. Bingham, Gry A. K. Marshall and Jules Bourgeris. Lo. 100, Trans. Ent. Soc., 1902, 2015-584, the IX-XXIII. [3831–4019, 4077–401, 4219–4227, 4231–4419, 4227–4231–4421, 4627–4631, 4849–4827, fg. 4851]

Cm new species of the South African Currillon, for of the genus Hyperrecess Schon. Ann. Mag. Nat. Hist. London, Sec. 7, 10, 1992, 404–417, 433–457). [4827 fg 4831].

Horshall, T. A. Description d'un anthribide nouveau de la Corse. Paris, Rul. soc. et a. 1902, 210-212, av. figs.). [4831-4827 df].

Hanneldi, V. V. Excursionen in der Ungebung der Station Presibraženskaja, Kreis Luza, Grav. St. Peterburg, mit Angabe der interessantesten, in der letzten Zeit an dieser Stelle gefundenen, Käfer. Russ. St. Peterburg. Hor. Sec. Ent. Ross., 35, 1902. XXVII—XXXVII. [4827] db].

Excursions au printemps dans les environs de St. Peterburg en 1900. Russ St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1002, .XL-XLVII). [4827 di]

Mogusar, Franz. Vorläufige Mittheilungen über die Resultate der Untersuchungen am weibliehen Geschlechtsorgane des Hydrophilus piecus. Zocl. Anz., Leipzig, 25, 1902, 607-610. [4807-4831].

Melander, A. Leonard. A new silpLid beetle [Ptomophajns texanus] from a simple in-sect trap. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902. 328-329, (Contributions from Zeological Laboratory of the University of Texas. No. 281. [4831].

Menegaux, A. Sur la biologie de la galéruque de l'orme. Paris, C. R. ass. frauç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie', 1902, (141-142; : 2^{re} partie), (550-553). [4831 4819 4815].

Meyer-Dards, G. Beschreibung eines neuen Hirschkäfers. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (355). [4831].

Mingand, [G.]. v. Darboux, [G.].

Minsmer, J. Une curieuse anomalie sur une antenne de Cantharis. Pars. Bul. soc. ent., 1902, (91-92, av. 1 fig.) [4823 4831].

Möllenkamp, W. Beitrag zur Kenntniss der Lucaniden-Fauna. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (363-364); 19, 1902, (20-21, 353-354). [4831].

Belträge zur Kenntniss der Lucaniden. Insektenborse, Leipzig. 19, 1902, (283). [4831].

Moser, J. Neue Cetoniden-Arten aus Toukin, gesammelt von H. Fruhsterier. Berliner ent. Zs., 46, (1901), (525-538). [4827 ed 4831].

der Gattung Eccoptoenemis Krz. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (144-146, [4831].

Podolsker Kreise gesammelten C. leopteren. Naturhistorische Sammlung der Gräfin E. P. Seremetev im Iberfe Michajlovskoje, Gouvernement Messan. IV. Coleoptera. (Russ.) Moskva. 1/80′, (24). 22 cm. [4827 db 4831].

Müller, Alwin. Conservirung der Käfer. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901-02), 1901, (33-34). [4803].

nittler, Jos[ef]. Beitrag zur Kenntniss der Höhlensilphiden. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., 51, 1901, (16-33, mit l Taf.). [4807 4831].

Norvegiae I. Clambidae, Carplophidae, Trichopterygidae, Erctylidae, Phalacridae og Lathridiidae. Kristianis, Forh. Vid. Selsk., 1901, 1, 1902, (43). 8vo. [4803 4827 da 4831].

Newbery, E. A. A revision of the British species of *Bagous* Shoen. Eat. Rec., London, 14, 1902, (149-156. [4827 de 4831].

Micolas, A. Haploenema (Messel) curculionoides var. biloculato n. var. Echange, Lyon, 17, 1902, (28 26. [4831].

Mõel, Paul. Insecte briseur du p.mmier (Gnorimus nobilis). Naturalise. Paris, (sér. 2), 24, 1902, (141-142). [4831 4803 4819]. Oberthür, René. Les Astathes (coléoptères cérambycides) et genres voisins de la collection du Muséum de Paris. Bul. Muséum, Paris, 1902, (423–425). [4831]

Ohaus, Fr[iedrich]. Bemerkungen zu einigen l'arastasien. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (251). [4831].

Beitrag zur Kenntniss der afrikanischen Popillien. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (257-271). [4827 f 4831].

——— Mimela grubaueri nov. spec. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902]. (272). [4831].

Zs., Berlin, 1902, (49-58). [4831].

Beiträge zur Kenntnis der Ruteliden. Stettiner ent. Ztg, **63**, 1902, (3-57). [4831].

Mimetismus zwischen verschiedenen Familien der Käfer. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1. 1902, (264-266). [4819].

Olivier, Ernest. Coléoptères lampyrides recueillis aux environs de Tokio (Japon) par M. le Dr. Harmand. Bul. Muséum, Paris, 1902, (188 190). [4827ec 4831].

Olsufjev, G. [d'Olseufiow, G.]. Nouvelles espèces du genre Campsocephalus White d'Afrique orientale. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (603-611, av. 1 pl.). [4827 ff 4831].

Orbigny, H. d'. Mémoire sur les Onthophagides d'Afrique. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (1-324). [4831 4827 f].

Osborn, Herbert. Note on the occurrence of the cigarette beetle [Lasioderma testaceum] in Columbus. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1902, (330-331). [4827 gg 4831].

Pantel, [J.]. Sur la biologie du Meigenia floralis Mg. (Communication preliminaire.) Paris, Bul. soc. ent., 1902. (56-60). [4231 4219 4819 4831].

Pawlitschek, A[lfred]. Einige Eigenthümlichkeiten den bukowiner Insectenfauna, mit besonderer Rücksichtnahme auf Schmetterlinge und Käfer. Jahresbericht des k.k. I Staatsgymnasiums in Czernowitz, Czernowitz, 1902, (3-21). [2427 dk 4427 dk 4827 dk].

Pearsall, R. F. Sphaeridium scarabacoides Linn [in Catskill Mountains, N.Y.]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (158). [4827 gg 4831].

Péringuey, L. Descriptive catalogue of the Coleoptera of South Africa (Scarabaeidae). Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (561–896, with 3 pls.) [4827 fg 4831].

Peyerimhoff, P. de. Note sur la position systématique des *Cupedidae*. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (206-208, av. figs.). [4831].

Coléoptères adultes parasites sur des larves grégaires. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (83). [4819 4619].

Pfeiffer, Carl. Nochmals die Vertilgung des Spargelkäfers. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (391). [4803].

Pic, M. Note complémentaire sur le genre Pseudomyrmecion Bed. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (28-29). [4831].

Descriptions d'Anthicides exotiques nouveaux. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (39-41). [4831 4327 il fd].

A propos du genre Xylotrichus Chevr. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (92-93). [4831].

philus Chob. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (93). [4831].

Description d'un Dorcadion de la Turquie d'Asie. Bul. Muséum, Paris, 1902, (93-94). [4831 4827 ei].

Rectification à propos du genre Tetropiops's. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (94). [4831].

Les Nanophyes Schörrh. de la collection Rey. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (94-95, av. 3 fig.). [4831].

Deux coléoptères nouveaux du Congo portugais. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (138-139). [4831 4827 fe].

Sur le genre *Polypria* Chevr. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (166-167). [4831].

Anthicides recueillis en Orient par M. Paul de Peyerimhoff. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (185-187). [4827 ei 4831].

Pic, M Description d'un Macratria nouveau de l'île Maurice. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (191). [4831–4827 fh].

Diagnoses de douze hylophilides. Paris Bul. soc. zool., 27, 1902, (19-22). [4831].

Essai généalog que sur les Xylotrechus paléarctiques. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (71-72). [4831].

Descriptions de coléoptères brésiliens nouveaux. Naturaliste, Paris, **24**, 1902, (21). [4827 ldi 4831].

Diagnoses de coléoptères nouveaux. Naturaliste, Paris, **24**, 1902, (55). [4831].

Diagnosis de coléoptères nouveaux. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (68). [4831 4827 hh].

Description de Bruchides nouveaux. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (146). [4831 4827 fh fg ff].

nouveaux. Bruchides de l'Amérique Maturaliste, Paris, (sér. (2), 24, 1902, (172). [4831 4827 h].

Coléoptères asiatiques nouveaux. Echange, Lyon, 17, 1902, (1-3). [4827 ef 4831].

Nouvelle capture de Bothriopterus angustatus Duft., et répartition géographique de cette espèce. Echange, Lyon, 17, 1902, (3-4). [4827 d 4831].

Etude complémentaire sur Cryptocephalus alboscu'ellatus Suff. Echange, Lyon, 17, 1902, (7-8). [4831].

Descriptions et notes diverses. Echange, Lyon, **17**, 1902, (9-10, 17-19). [4831].

Coléoptères paléarctiques présumés nouveaux. Echange, Lyon, 17, 1902, (25-27). [4831 4827 d ea].

aus Ceylon. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (363). [4827 ef 4831].

Renseignements bibligraphiques pour l'année 1901. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (61). [4803].

Anthicidae exotiques nouveaux du Musée National Hongrois. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (405–410). [4831]. Pic, M. Hylophilidae d'Océanie recueillis par l'explorateur Biró. Termr. Füz.. Budapest, **25**, 1902, (521-527). [4827 ia 4831].

Planet, Louis. Note sur le Neophoedimus melaleucus. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (7-8, av. fig.). [4827 ed 4831].

Pocock, R. I. The stridulating organ in the Egyptian beetle, Graphipterus variegatus. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (154-158). [4807 4819 4831].

Policard, A. r. Regaud, Cl.

Pomerancev, Dimitrij. Notes biologiques sur les coléoptères vivant sous les écorces et utiles dans la sylviculture. I. II, and III. (Russ.) Rev. russ. ent. Jaroslavli, 2, 1902, (87-91, 151-156, 238-332). [4803 4819].

Pompilian, Mariette. Recherches sur les propriétés fondamentales du système nerveux. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (586-588). [0211 4811].

Porta, Antonio. Ricerche sull' apparato di secrezione e sul secreto della Coccinella 7-punctata L. Anat. Anz., Jena, 22, 1902, (177-193, mit I Taf.). [4831 4807].

Portevin, G. Note sur quelques Cholériens du Muséum. Paris, 1902, (512-513). [4831].

Poujade, G. A. Note sur l'Hydrophilus piceus. Paris, Bul. soc., ent., 1902, (206). [4831 4819].

Nouvelle note sur l'Hydrophilus piceus. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (219). [4831 4819].

Poulton, E. B. v. Marshall, G. A. K.

Prediger, Georg. Rhizotrogus cicatricosus Muls., ein deutsches Thier. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (148). [4831 4827 dc].

Quaintance, A[ltus] L[acy]. Egglaying record of the plum curculio (Conotrachelus nenuphar Herbst.) Washington, D.C. Bull. U.S. Dept, Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (105–107). [4803 4819 4831].

Respail, Xavier. Le hanneton en 1901 (cycle uranien). Paris, Bul. soc. nat. acclim., **49**, 1902, (101-109). [4819 4815 4803 4831].

Raspail, Xavier. Le hanneton. Eleveur, Paris, 18, 1902, (467-468, av. fig.). [4831 4819 4803].

Regimbart, M. Voyage du Dr. W. Horn à Ceylan. Coléoptères aquatiques. Paris, Ann. soc. ent., **71**, 1902, (468-475). [4831 4827 ef].

Reh, L. Ein schädlicher hier eingeschleppter Rüsselkäfer [Otiorhynchus lug-lunensis]. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 9 (1901), 1902, (LIV). [4831].

Reitter, Edm. Eine Serie neuer Coleopteren aus dem russischen Reiche. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (177-186). [4827 db ea 4831].

Neue Coleopteren aus Europa und den angrenzenden Ländern. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902]. (187–188). [4827 d 4831].

Dichotomische Uebersicht der Coleopteren-Gattung Pterocoma Sol. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (189-192). [4831].

Baris perlucida n. sp. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (192). [4831].

Verschiedenes über die Coleopteren der Tenebrioniden-Abtheilung Helopina. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (2.9-224). [4831].

Tableau de détermination des coléoptères d'Europe, comprenant les Carabidae, classification des Harpalini. Bourg, Bul. soc. sci. nat., 1902 [annexe au No. 26, pagination spéciale (1-16)]. [4831 4827 d].

Ritsema, Cz. C[oenraad]. Pelargoderus sijthoffii n. sp. Leiden, Notes, Mus. Jentink, 23, [1901], (94). [4831].

Rossikov, K. N. Ueber Maasregeln zur Bekämpfung des Maikäfers. Departement für Landwirthschaft. M. I. u. St. E. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (21). 23 cm. [0060 4803 4819].

Rothenburg, von. Odontolab's antilope, species nova. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-02), 1901, (26). [4831].

Werthe Monstrositäten an Lucaniden. Ent. Zs., Guben, 15, (1901–1902), 1901, (30–31). [4807 4823 4831].

Ueber die Verbreitung einiger Lucaniden-Arten. Ent. Zs., Guben, 15, (1901–1902), 1902, (75). [4827 4831]. Rudevič, V. Sur l'apparition en masse, en 1900 et 1901, à Mariupol, gouv. Eksterinoslav de Coccinella septempunctata L. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (317-318). [4819].

Rybinald, M. Coleopterorum species novae, minusve cognitae, in Galicia inventae. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (10–12, with 2 pl.); Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (1–8, with 2 pl.). [4831 4827 dk].

Sainte-Claire-Deville, J. Coléoptères nouveaux pour la faune française. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (175 176). [4827 df].

Sanderson, E. Dwight. Notes upon the structure and classification of Chrysomelid larve [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (21-31). [4831].

Schaufuss, Camillo. Das ostafrikanische Copridengeschlecht Aulonocnemis Klug. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (130–132). [4827 ff 4831].

——— Die Pillen von Copris. Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (140–141). [4819 4831].

Die Käfergattung Otiorrhynchus Germ. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (140, 147). [4831].

Schenkling, Sigmund. Verzeichniss der von Dr. Schultheiss 1884-85 in N.-O.-Sumatra (Tebing tinggi) gesammelten Cleriden. D ent. Zs., Berlin, 1902, (111-112). [4827 eg 4831].

Einige neue australische und asiatische Cleriden. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (157-160). [4827 e ic 4831].

Die von Dr. Dohrn auf Sumatra gesammelten Cleriden. Stettiner ent. Ztg. 63, 1902, (367-375). [4831 4827 eg].

———— Clérides nouveaux du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, Bul. Muséum, Paris, **1902**, (317-333). [4831].

Museum zu Leyden. Leiden, Notes Mus. Jentink, 23, 1902, (123-130). [4831].

Schilaky, J. Synonymische und andere Bemerkungen zur Gattung *Apion*. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (365-368). [4831].

v. Küster, H. C.

Schloemp, V. Der Gelbrandkäfer. Nerthus, Altona, **3**, 1901, (11-16). [4831].

Schnee. Beiträge zur Fauna der Marshall-Inseln II.: Das Fehlen der Bockkäfer auf den Inseln. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (174). [4827 ne].

Scholz, Richard. Orchestes saliceti F. (Für Coleopterologen.) Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (4-5). [4831].

Ein seltener *Quedius*. Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (171–172). [4131].

Schreiner, Ja. F. Observations sur l'Epicometis hirta Poda (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (XXIV-XXVI). [4815 4831].

Ueber den Käfer Epicometie hirta Poda in Süd-Russland nach den neusten Forschungen. (Russ.) Edit. 2. St. Peterburg, Trudy Bureau po entomologij učen. Komit. Minist. zeml. i gosud lm., III, 4, 1902, (40, mit 5 Fig.). [4815 4819 4827 db 4831].

Schröder, Chr. Die Variabilität der Adalia bipunctata L. gleichzeitig ein Beitrag zur Descendenz-Theorie. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, (355–360), 371–377, mit 1 Taf.); **7**, 1902, (5–12, 37–43, 65–72, mit 1 Taf.). [0223 4831 4823].

Schröder, Ludwig. Entwicklungsgeschichtliche und anatomische Studien über das männliche Genitalorgan einiger Scolytiden. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd I, 1902, (79–112, mit 1 Taf.). [4807 4815].

Schubert, K. Neue Staphyliniden aus Natal. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (405–409). [4827 fg 4831].

———— Ein neuer mexikanischer Conurus. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (410). [4827 ha 4831].

Schultze, A. Ueber Rhinoncus bosnicus Schultze. (D. Ent. Z. 1900, p. 20.) D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (208). [4831].

Kritisches Verzeichniss der bis jetzt beschriebenen paläarctischen Ceuthorrhynchinen unter Nachweis der darauf bezüglichen wichtigsten Arbeiten und Angabe ihrer bekannten geographischen Verbreitung sowie einem Vorwort. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (193-226). [4827 4831].

Schuls, H. Carabus cancellatus nov. var. sudeticus. Soc. Entomol., Zürich, **16**, 1901, (122–123). [4827 dk 4831].

Schuls, W. A. *Phygoscotus*, nov. nom. gen. e fam. coleopt. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (134). [4831].

Schwarz, Otto. Ein neuer deutscher Cardiophorus. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (16). [4827 de 4831].

Stephens-Insel, und den Chatam-Inseln, gesammelt von Hrn. Direktor Schauinsland. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (193-196). [4827 ik 4131].

Cremnostethus und Metriaulacus nov. gen. Elateridarum. Ein Beitrag zur Kenntniss der Elaterideu-Gattung Melanotus Eschs. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (197–199). [4831].

Gattungen Plastocerus Le Conte und Octinodus Cand. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (199-201). [4831].

Vier neue Elateriden aus Madagaskar. D. ent. Zs., Berlin. 1901, [1902], (253-256). [4827 fh 4831].

Zs., Berlin, 1901, [1902], (311-336). [4831].

Ueber Anchastus tongaënsis und major Cand. und Beschreibung zweier neuer Psephus-Arten von den Fidschi-Inseln. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (351-352). [4827 nf 4831].

Australien. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (113-126). [4827 ic 4831].

Aenderung des Gattungsnamens Stenopus Schw. in Stenopus Schw. in Stenopus Schw. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (120). [4831].

Zwei neue Arten der Elateriden-Gattung Cylindroderus Eschs. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (127-128). [4831].

———— Neue Elateriden aus Süd-Amerika, besonders aus Peru. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (129–152). [4827 h 4831].

- **Schwarz**, Otto. *Dodecacius* nov. gen. Elateridarum aus Peru. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (153-155). [4827 hf 4831].
- ——— Aenderung der Speciesnamen lineatus Schw. (Lacon) und variegatus Schw. (Hypnoidus). D. ent., Zs., Berlin, 1902, (155). [4831].
- Berichtigung zu den von mir beschriebenen Amychus-Arten und dem Heteroderes ancoralis aus Ceylon. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (155). [4827 ef 4831].
- Neue Elateriden aus dem tropischen Asien, den malayischen Inseln und den Inseln der Südsee. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (305–350). [4827 enb 4831].
- D. ent. Zs., Berlin, 1902, (351-357). [4831].
- ——— Neue australische Elateriden. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (358-363). [4827 ic 4831].
- Gattungen Protelater Sharp und Anaspasis Cand. und ihre systematische Stellung nebst Beschreibung einer neuen Gattung und Art. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (364–366). [4831].
- Neue Elateriden. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (194-316).
- Semenov, Andrej. Coleoptera nova Rossiae europaeae Caucasique. VIII. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (253–265). [4827 db 4831].
- Notes sur les coléoptères de la Russie d'Europe et du Caucase. Nouvelle serie. XI-XX. (Russ). Rev. russ. ent., Jaroslavlĭ, 2, 1902, (16-22). [4827 ea 4831].
- Notice sur les représentants de la sous-tribu des Ditomidae dans la faune de la Crimée. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (30-31). [4827 db 4831].
- Coléoptères nouveaux pour la faune de la Russie. II, III. (Russ.). Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (37–38, 236–238). [4827 db ea 4831].
- ———— De nova Calosmatis specie rossica. Rev. russ. ent. Jaroslavii, 2, 1902, (84-86). [4827 db ea 4831].

- Semenov, Andrej. Sur la chasse, au printemps, de certains coléoptères caractéristiques pour la Russie d'Europe (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (135-137). [4819].
- Synopsis praecursoria specierum mesasiaticarum generis Rhizotrogus Latr., subgenus Chionosoma (Kr.) Sem. efficientium. (Russ.). Rev. russ. ent., Jaroslavlf, 2, 1902, (198-217). [4827 e 4831].
- Mote sur les espèces du genre Rhipidius Thunb. et la probabilité de l'éxistence des représentants de ce genre en Russie. (Russ.). Rev. russ. ent., Jaroslavlf, 2, 1902, (258-262). [4827 db ea 4831].
- Novae Scolytidarum species e fauna Rossiae et Asiae Centralis. Rev. russ. ent., Jaroslavlĭ, 2, 1902, (265–273). [4827 db ea 4831].
- Muls. species caucasica atque synopsis ejus congenerium rossicarum. (Russ.). Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (284-288). [4827 db ea 4831].
- Nouvelles données sur le Callipagon (Eoxenus) relictus Sem. (Russ.). Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (321-324, av. 1 fig.). [4827 ea].
- Notice sur le Polyphylla shestakowi Sem. (Russ.). Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (350-352). [4831].
- De genere Trematode Fald. ejusque novis specielus. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (344-346). [4831].
- Generica quaedam nomina mutanda vel emendanda. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, **2**, 1902, (353). [4031 4231 4631 4831].
 - Senna, A. v. Shelford, R.
- Sharp, D. Descriptions of oriental Limnichini (Coleoptera, Fam. Byrrhidae). Ent. Mag., London, 38, 1902, (61-63). [4827 ee eg 4831].
- —— Coleoptera Cryptophagidae-Byrrhidae Vol. ii, Part i, Biol. Centr.-Amer., London, **1902**, (625-688, pl. XIX). [4827 hb 4831].

Shelford, R. Observations on some minetic insects and spiders from Borneo and Singapore. With appendices containing descriptions of new species by R Saciford, Dr. Karl Jordon, C. J. Gahan, The Rev. H. S. Gorham, and Dr. A. Senn. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, 230–284, pls. XIX-XXIII), [2419-3019-3831-4231-4419-4431-4827 eg. 4831].

Sloane, Thomas G. A revision of the genus Notonomus family Carabidae, subfamily Feroninis. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (252-324. [4831].

Spacth, Franz. Neue Cassiden aus Peru. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (81-102). [4827 hf 4831].

Beltrag zur Kenntniss der in das subgenus "Orphnoda" gehörigen Luce peru-Arten (Cassididae). Termr. Fuz., Budapest, **25**, 1902, (20-25). [4831].

Sprenger, C[arl]. Anomala ritis, ein schadlicher Kafer am Weinstock. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (476). [4803-4831].

Stange, G. Catalogus collectionis entomologica in Museo zoologico Universitatis Caes. Kazanensis I. Coleoptera Fam. Cicindelidae et Carabidae) (Russ.) Kazanf, 1902, (1-43). 25 cm. [4803 4831].

Stebbing, E. P. Insect life in a Terminalia Post. Ind. For. Allahabad, **28**, 1902, (287-293). [2419 4619 4803 4819 4831].

Departmental Notes on Insects that affect Forestry, No. 1. Calcutta, 1902, (iv + 149, with 6 pls.). [00060 2403 3803 3831 4031 4231 4403 4431 4803 4831].

Rüsselkäfer. Schaffhausen, Mitt. Schweiz. Entomol. Ges., 10, 1901, (364-367). [4831].

Strand, Embr. Notice on Staphylinidae, Cassidae, and Coccinellidae, (Norw.) Trondhjem, kgl. Vid. Selsk. Skr. 1901, No. 7, 1902, (10). [4827 da 4831].

Stuhlmann, Franz. Ueber den Kaffeebohrer in Usambara. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1902, (154-161, mit 1 Taf.). [4831 4803 4827 ff 4819].

Surma. Die Vertilgung des Spargelkäfers. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (357). [4831]

Syrutschek, Julius. Anthazia candens Panz. in Zwetschenbäumen (Prunus domestica L.). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (112-113). [4831 4803 4819].

Tarnani, T. K. Die Parasiten des Maikäfers (Melolontha vulgaris F.) (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (4 XIX-4 XX). [4219 4819].

Therese, Prinzessin von Bayern (mit Diagnose neuer Arten von Sharp, Kolle, und Jacoby). Von Ihrer Königl. Hoheit der Prinzessin Therese von Bayern auf einer Reise in Südamerika gesammelte Insekten. (Forts.) IV. Coleopteren. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (463-486, mit 1 Taf.). [4827 h 4831 2427 h].

Trägårdh, Ivar. Pimnelobia apoda nov. spec., eine auf Coleopteren parasitierende fusalose Sarcoptide. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (617-618), [3031 3019 4819].

Ulke, Henry. A list of the beetles of the district of Columbia. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (1-57). Separate. 24,5 cm. [4827 gh 4831].

Uyttenboogaart, D. L. List of beetles collected in the months of August and September, 1900, in Surinam (Dutch Guyana) and on the island of Barbadoes. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (112-121). [4827 he hd 4831].

Vacher de Lapouge, G. Tableau de détermination des formes du genre Carabus. Echange, Lyon, 17, 1902, (22-23). [4831].

Viehmeyer, H. Lomechusa strumosa F. und die Pseudogynen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (472-470). [4619 4831].

Vodoz, G. P. Observations sur les espèces corses des sous-genres Abaropereus Ganglb. et Pereus Bon. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (145-148). [4827 df 4831].

Observations sur la faune des coléoptères de la Corse, suivies d'un catalogue des coléoptères de l'île. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., 30,

(Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (148–149); (2° partie), (626–643). [4827 df 4831].

Voïnov, D. N. La spermatogenèse chez les *Cybister roeselii*. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (201-203). [0215 4815].

Vorbringer, G. Sammelbericht aus der Umgegend von Königsberg i. Pr. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (411-415). [4827 dc].

—— Neue Vorrichtung zur Bestimmung der Käfer. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (416). [4803 4831].

Voroncov, A. Beobachtungen über die Lebensweise und Tätigkeit der Fichten Borkenkäfen im Forstbezirk Radom, 1892–1898, (Russ.) Lösn. žurn., St. Peterburg, 1902, (53) Separat. [4803 4819].

Walther, Hans. Eine Rohrkäferkolonie im Aquarium nebst Bemerkungen über das Freilehen der Donacien. Nerthus, Altona, 4, 1902, (697-698, 721-723). [4819 4831].

Wandolleck, B[enno]. Ueber die Gliedmassennatur der Styli. Verh. D. 2001. Ges., Leipzig, **12**, 1902, (193–195). [4807 2407].

Warnier, Ad. Catalogue des coléoptères de la faune gallo-rhénane. France, Belgique, Hollande, Provinces rhénanes, Luxembourg, Valais. Paris (Michaud), 1902, (192). 20 cm. [4831 4827 df de dd di].

Wasmann, E[rich]. Zwei neue europäische Coleopteren. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (16). [4827 d 4831].

Lin neuer myrmekophiler Ilyobates aus dem Rheinland (Ilyobates brevicornis n. sp.). D. ent. Zs., Berlin, 1902, (62). [4827 dc 4831].

Ueber die Gattung Schizillus Wasm. (D. E. Z. 1899, S. 166.) D. ent. Ze., Berlin, 1902, (244). [4831]

Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen, gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn, 1899, mit anderm ostindischen Material bearb. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (99–164, mit 2 Taf.). [2419 2427 ef 3819 3827 ef 3831 4219 4227 ef 4231 4619 4827 ef 4819 4831].

wasmann, E[rich]. Biologische und phylogenetische Bemerkungen über die Dorylinengäste der alten und der neuen Welt, mit specieller Berücksichtigung ihrer Convergenzerscheinungen. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (86–98, mit 1 Taf.). [4819 4823 4831 4619 4623 4631].

Neue Bestätigungen der Lomechusa- Pseudogynentheorie. Verh. D. zool., Ges., Leipzig, 12, 1902, (98-108, mit 1 Taf.). [4619 4819 4631].

Riesige Kurzflügler als Hymenopteren-Gäste. (132. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen.) Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (267–268, 275-276, 282). [4819 4831 4619].

Species novae insectorum termitophilorum et america meridionali, 'a Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902] (95-107, cum 1 tab.). [3831 4031 4827 h 4831].

Waterhouse, C. O. Descriptions of two new Coleoptera of the family Buprestidae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (330-331). [4827 fg 4831].

v. Johnston, Sir H.

Webb, J. L. Notes on Cychrus, with the description of a new species. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (133-136). [4831].

Weber, Ludwig. Die Larve von Aphaobius paganettii Ganglb. n. sp. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (17-19). [4815 4831].

Zur Biologie von Rhizophagus grandis Gyllh. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (108-110). [4819 4831].

Beobachtungen bei der Copula der Hirschkäfer. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (335-337). [4831 4819].

Weise, J. Afrikanische Chrysomeliden. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (119-174).

Voice : Na living rain Verzeichthe familiar shere insperen wh Em. E. v. B. energy. Facility in Br. 140. I est Zacherin 1901, [140], 53-54. [astro. 481]. Airlaneile Hisphen I en 2- Beilin **1991**, [1865], 255ie. [e:17 / 480]. THACKS 32 SIDER'S TRE. الحظا وأكامحا — Program sibe Bemerkung Terror from mole in the rest of the B. for Zen decimal 1991. [LAC] 250. Levil. ---- Bearing for Kenning Ser amerika bilan beri bilan Za, E-- 1 1901, . • 1), 173-300 . 4517 f ______ Extra mene afrikanische turna tradicio i ett. Ze. Berlin. 1901 [140] (0.1-1) | [407] [481]. em De de de la Perez. D. em De Berning (de la Perez. D. etc. De Bernin (1991) (1861) (1862) =?.... J. enil 25. Berlin **1991**, [14.5], 364. 2..... _____ Fw. 2 marting [Baly. I am Za. Barn. 1982, Rob. [483]] — E il gis be Minhellingen. I en Zau Benië 1982, 146-160. Vebersicht E melli-Arten. D ett. Zs. Ferlit. 1982. 109-110. 45... Croin-Lien aus Sülarenka III. D eta Zs. Berlin, 1902. Elin neuer deutscher Ser - v. D. ent. Zs., Berlin, 1962, 24. [4827 iz 4831]. Ueber die mit Pecudomesenghilla foretsa Er. verwandten Arten D ent Zs., Berlin, 1982, 241-244 . [485]).

Afrikanische Halticinen.

P. eat. Zs., Berlin, 1982, (301-304).

Zwei neue Chrysomeliden aus Tulkin. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, [1827 cl. 4831].

1827 1831.

Weine, J. Synonymische Bemerkungen. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (404, 416 [4831].

D. ent. Zs., Berlin, 1902, (409). [4831].

Coccinelliden aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, 483-529]. [4831].

Wennel, H. W. The Coleopters found in a barn. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1:01, 15-76). [4819].

Tambeu. Mœurs et métamorphoses de Telephorus obscurus, coléoptère du gr:ape des Mollipennes. Naturaliste, Paris, ér. 2, 24, 1902, (68-70). [4819 4815 4831].

Mours et métamorphoses de l'Orystes grypus Illiger. Naturaliste, Paris, sér. 2:, 24, 1902, (102-103). [4819–4815–4831].

Mœurs et métamorphoses de l'Aphodius parallelus, coléoptère du groupe des lamellicornes coprophages, Naturaliste, Paris, sér. 2), 24, 1902, 145-146. [4819–4815–4831].

Mœurs et métamorphoses du Corymbites amplexicollis German, c:léoptère du groupe des Elatérides Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, 189-190). [4831 4815 4819].

Mœurs et métamorphoses des insectes pectinicornes. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1º partie), 1902, (146); (2º partie), 588-614). [4815 4807 4819 4831].

Zang, Richard. Beiträge zur Biologie von Carubus nemoralis Müll. Allg. Z-Ent., Neudamm, 6, 1901, (273-276). [4819—4831].

Weiteres über Feuerfliegen. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (186-187). [4831].

Zehntzer, L[eo]. Une curculionide parasite du café. (Hollandais) Salatiga, Bull. Cacao, 3, 1902, (1-10, av. fig.) [4803 4819 4831].

Le Glenea perforant du cacao. (Hollandais) Salatiga, Bull. Cacao, 3, 1902, (10-16, av. fig.). [4819 4831].

4803 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

G[regory], W[illiam] K. The beetle collections: notes Amer. Mus. J., New York, N.Y., 1, 1901, (91-93, with pl.). [0000].

Vorbringer, G. Neue Vorrichtung zur Bestimmung der Käfer. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (416). [4831].

Beare, T. H. Retrospect of a coleopterist for 1901. Ent. Rec., London, 14, 1302, (7-10).

Blackburn, T. . . . Notes on Australian coleopters. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (16–30). [4827 ic 4831].

TREATISES.

Brenake, E. Die Serica-Arten der Erde. Monographisch bearb. Beschreibung der Gattungen und Arten. (Forts. u. Schluss). Berliner ent. Zs. 46, (1901), 1902, (431-462); 47, 1902, (1-82, mit 1 Taf.). [4827 f 4831].

Küster, H. C. und Kraats, G. Die Käfer Europa's. Fortges. von J. Schilsky. H.37, 1901; H.38, 39, 1902. Nürnberg (Bauer u. Raspe). Jedes Heft mit ca 150-200 Bl. in Futteral. 14 cm. Je 3 M. [4827 d 4831].

Münster, Tho. Index Coleopterorum Norvegiae. I. Clambidae, Corylophidae, Trichopterygidae, Erotylidae, Phalacridae, Lathrididae. Kristiania, Forh. Vid. selsk., 1901, 1, 1902, (43). 8vo. [4827 da 4831].

Stange, G. Catalogus collectionis entomologicae in Museo zoologico Universitatis-Caes. Kazanensis. I. Coleoptera (Fam. Cicindelidae et Carabidae). Kazani, 1902, (1-43). 25 cm. [4831].

ECONOMICS.

Alix et Duval, A. Dégâts causés par un insecte. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (118). [4831 4827 df].

Barbey, Auguste. Les Scolytides de l'Europe centrale; étude morphologique et biologique de la famille des Bostriches en rapport avec la protection des forêts... Genève (Kundig), Paris (Doin), 1901, (VIII + 123, av. 18 pl.). 4to. [4819 4827 d 4831].

Couston, Fernand. La vermoulure. Nature, Paris, **30**, 1902, (1° semest.), (179–189, av. fig.). [4831].

Danyss, J. Sur la protection des champs de betteraves contre le Cleonus punctiventris. (Polish) Gaz. cukr., Warszawa, 17, 1902, (329-335, 349-354, 369-377, with 1 pl.). [4819].

Felt, E. P. Observations on certain insects attacking pine trees [species of Tomicus]. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.). 1902, (103–105). [0060 4827 gg 4831].

[Fidia viticida]. [With bibliography.] Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 59, 1902, (49-84, with pl.). Separate. 22.9 cm. [4831].

Fleutiaux, E. Insectes nuisibles de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (173-175). [0060 4003 4019 4027 fh 4819 4827 fh].

French, C. The apple-root borer. Leptops hopei Fahrs. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (339-403, with pl.) [4827 if 4831].

Froggatt, W. W. A natural enemy of the sugar cane beetle in Queensland. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (63-68, with 1 pl.). [0060 4603 4619 4631 4819 4831].

Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (701-720, with 3 pls.). [2403 4003 4019 4203 4219 4403 4419 4819].

Hofer, T. Borkenkäfer. Schweiz. Zeitscher. Obst. Weinbau, Frauenfeld, 10, 1901, (247-251, mit 2 Abbild). [4831 4819].

Hoffmann, J. F. Zur Bekämpfung der Getreideschädlinge. Wochenschr. Brau, Berlin, 19, 1902, (174-176). [0060 4831].

Zur Bekämpfung thierischer Schädlinge, insbesondere des schwarzen Kornkäfers. Zs. Spiritlud., Berlin, **25**, 1902, (339). [0060 4831].

Hopkins, D. Insect enemies of the spruce in the Northeast, [Dendroctonus piceaperda n. sp.]. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), 28, 1901, (1-48, with 16 pls.); [review], Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (671-672). [0060 2403 2419 4819 4831].

Hunter, W. D. The present state of the Mexican cotton-boll weevil [Anthonomus grandis] in the United States. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept, Agric., 1901, 1902, (369-380). [4819 4831].

Kolbe, H. J. Ein Schädling des Affenbrotbaumes, Adansonius fructuum n. sp. aus der Familie der Curculioniden. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (321–323, 341–343). [4831].

marlatt, C. L. Predatory insects that affect the usefulness of scale-feeding Coccinellidae. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (84-87). [0060 4819 4831].

Noti, Paul. Insects briseur du pommier (Gnorimus nobilis). Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (141-142). [4819 4831].

Pfeiffer, Carl. Nochmals die Vertilgung des Spargelkäfers. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (39).

Pomerancev, Dimitrij. Notes biologiques sur les coléoptères vivant sous les écorces et utiles dans la sylviculture. I-III. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (87-91, 151-156, 328-332). [4819].

Quaintance, A. L. Egg-laying record of the plum curculio (Conotrachelus nenuphar Herbst.). Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (105-107). [4819 4831].

Raspail, Xavier. Le hanneton en 1901 (cycle uranien). Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (101-109). [4815 4819 4831].

Paris, 18, 1902, (467-468), av. fig.). [4831 4819].

Rossikov, K. N. Ueber Massregeln zur Bekämpfung des Maikäfers. Departement für Landwirthschaft. M. L. u. St. E. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (21). 23 cm. [0060 4819]. **Sprenger**, C. Anomala viris, ein schädlicher Käfer am Weinstock. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (476). [4831].

Stebbing, E. P. Departmental notes on Insects that affect Forestry. No. I. Calcutta, 1903, (IV + 149, with 6 pls). [0060 2403 3803 3831 4031 4231 4403 4431 4831].

Insect life in a Terminalia post. Ind. For., Allahabad, 28, 1902, (287-293). [2419 4619 4819 4831].

Stuhlmann, Franz. Ueber den Kaffeebohrer in Usambara. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (154-161, mit 1 Taf.). [4819 4827 ff 4831].

Syrutschek, Julius. Anthazia candens Panz. in Zwetschenbäumen (Prunus domestica I.). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (112-113). [4819 4831].

Voroncov, A. Beobachtungen über die Lebensweise und Tätigkeit der Fichten Borkenkäfer im Forstbezirk Radom, 1892–1898. (Russ.) Lesn. žurn., St. Peterburg, 1902, (53). Separat. [4819].

Zehntner, L. Une curculionide parasite du café. (Hollandais) Salatiga, Bull. Cacao, 3, 1902, (1-10, av. fig.). [4819 4831].

TECHNIQUE.

Müller, Alwin. Conservirung der Käfer. Ent. Zs., Guben, 15, (1901 02), 1901, (33-34).

BIBLIOGRAPHY.

Pio, M. Renseignements bibliographiques, pour l'année 1901. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (61).

4807 STRUCTURE.

GENERAL.

Bernhauer, Max. Neue Staphyliniden aus Central-Asien. Wien, Verh. Zeol-Bot. Ges., 51, 1901, (106-115). [4827 ca 4831].

skeletal elements of Passalus cornulus. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1902, (299-313, with pl.). [4831].

Müller, Joseff. Beitrag zur Kenntniss der Höhlensilphiden. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (16-33, mit 1 Taf.). [4831].

Xambeu. Mœurs et métamorphoses des insectes pectinicornes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, I^{**} partie) 1902, (146); (2* partie), (588-614). [4815 4819 4831].

ALIMENTARY SYSTEM.

Bordas, L. Variations morphologiques et anatomiques présentées par par le gésier chez quelques coléoptères. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (982-984).

Deegener, P. Anmerkung zum Bau der Regenerationscrypten des Mitteldarmes von *Hydrophilus*. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (273-275). [4811 4815 4831].

Eichelbaum, F. Ueber die Maxillarladen der Coleopteren-Larven. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (225–229, 276–281). [4815—4831].

Gorka, Sándor. Beiträge zur Morphologie und Physiologie des Verdauungsapparates der Coleopteren. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (339-341), [4811].

SPECIAL GLANDS.

Porta, Antonio. Ricerche sull' apparato di secrezione e sul secreto della Coccinella 7-punctata L. Anat. Anz., Jens. 22, 1902, (177-193, mit 1 Taf.). [4831].

EXCRETORY ORGANS.

Holmgren, Nils. Ueber die Exkretionsorgane des Apion flavipes und Dacytes niger. Anat. Anz., Jena, 22, 1902, (225-239). [4831].

REPRODUCTIVE ORGANS.

Demokidoff, K. Zur Kenntnis des Baues des Insectenhodens. (Vorl. Mitt). Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (575-578). 2407 4831].

(x-11031)

Holmgren, Nils. Ueber den Bau der Hoden und die Spermatogenese von Silpha carinata. Anat. Anz., Jena, 22, 1902, (191-206). [4815 4831].

Megusar, Franz. Vorläufige Mittheilungen über die Resultate der Untersuchungen am weiblichen Geschlechtsorgane des Hydrophilus piccus. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (607-610). [4831].

Schröder, Ludwig. Entwicklungsgeschichtliche und anatomische Studien über das männliche Genitalorgan einiger Scolytiden. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd l, 1902, (79-112, mit 1 Taf.). [4815].

APPENDAGES.

Eichelbaum, F. Ueber die Maxillarladen der Coleopteren-Larven. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (225-229, 276-281). [4815 4831].

Wandolleck, B[enno]. Ueber die Gliedmassennatur der Styli. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (193–195). [2407].

SPECIAL EXTERNAL CHARACTER.

Alluaud, Ch. Note sur la conformation de la suture des élytres chez les coléoptères. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (176-178).

Amans, P. Géométrie descriptive et comparée des ailes rigides. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1r partie), 1902, (150); (2° partie), (666-677). [0207].

Blaisdell, F. E. The frons in Bembidium with descriptions of new species. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (70-79, with pls.). [4831].

Hayward, Roland. . . . [Special external] . . . characters of Omophron. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (304). [4831].

Holz [! z], Martin. Eine Monstrosität von Carabus preslii Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (337). [4823 4831].

Jakovlev, V. E. Notice sur l'appareil stridulatoire chez les espècs du genre Pentodon Hope. (Russ.) Rev. russ. ent. Jaroslavli, 2, 1902, (77-78). [4819].

3 1

Kempers, K[arel] J[an] W[illem]. Das Adersystem der Käferflügel. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (13-39); (Fortsetzung). 45, [1902], (53-72, mit l Taf.). [4831].

Pocock, R. I. The stridulating organ in the Egyptian beetle. *Graphipterus sariegatus*. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (154-158). [4819–4831].

Rothenburg, von. Ueber einige bemerkenswerthe Monstrositäten an Lucaniden. Ent. Zs., Guben, 15, (1901/02), 1901, (30-31). [4823 4831].

4811 PHYSIOLOGY.

GENERAL.

Gorka, Såndor Beiträge zur Morphologie und Physiologie des Verdauungsapparates der Coleopteren. Allg. Zs. Ent, Neudamm, 6, 1901, (339-341). 4807].

Hinds, W. E. Strength of Passalus cornutus Fab. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (257-262, with pl.). [4831].

Pompilian, Mariette. Recherches sur les propriétés fondamentales du système nerveux. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (586-588). [0211].

PRODUCTION OF CASTE.

Born, Paul. Ueber die Ursachen der Varietäten- und Rassenbildung bei den (!araben. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (234-235, 243-244, 251-252, 259). [4823].

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Babb, George F. On the stridulation of *Passalus cornutus* Fab. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc, **12**, 1901, (270–281, with pl.). [4831].

REGENERATION.

Deegener, P. Anmerkung zum Bau der Regenerationscrypten des Mitteldarmes von *Hydrophilus*. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (273–275). [4807 4815 4831].

4815 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Darboux, G. et Mingaud, G. Sur la biologie de *Laria obtecta* Say. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (72-76). [4819 4831].

Hacker, Leopold. Zur Entwicklungsgeschichte von Endomychus coccineus L. Allg. Zs. Ent. Neudamm, 7, 1902, (497-499). [4831].

Herrick, Glenn W. Notes on the life history and habits of *Oncideres texana*. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (15-19). [4819 4831].

Iches, Lucien. La galéruque de l'orme (Galeruca crataegi). Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (61-64, av. pls.); Nature, Paris, 30, 1902, (1er semest.), (260-261, av. fig.); Apiculteur, Paris, 44, 1901, (563-567, av. 1 pl.). [4819 4831].

Kolbe, W. Entwicklungs- und Lebensweise der *Phyllobrotica 4-maculata* L. Zs. Ent., Breslau, (N.F.), H. 27, 1902, (1-8). [4819 4831]

Manger, K. Einiges uber die Entwickelung von Tenebrio molitor. Soc. Entomol., Züruch, 16, 1901, (73-74). [4831].

Menegaux, A. Sur la biologie de la galéruque de l'orme. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (141-142); (2° partie), (550-553). [4831 4819].

Raspail, Xavier. Le hanneton en 1901 (cycle uranien). Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (101-109). [4803 4819 4831].

SPERMATOGENESIS.

Holmgren, Nils. Ueber den Bau der Hoden und die Spermatogenese von Silpha carinata. Anat. Anz., Jena, 22, 1902, (194-206). [4807 4831]. Voïnov, D. N. La spermatogenèse chez les *Cybister roeselii*. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (201-203). [0215].

EMBRYOLOGY.

Lesne, P. Contribution à l'étude des premiers états des Gyrinides. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (85-88, av. 1 fig.). [4831]

Schröder, Ludwig. Entwicklungsgeschichtliche und anatomische Studien über des männliche Geuitalorgan einiger Scolytiden. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (79-112, mit 1 Taf.). [1807].

POSTEMBRONIC ONTOGENY.

Schröder, Ludwig. Entwicklungsgeschichtliche und anatomische Studien über das männliche Genitalorgan einiger Scolytiden. Arch. Natg., Berlin, 68, P.d. 1, 1902, (79-112, mit 1 Taf.). [1807].

METAMORPHOSIS.

Blaisdell, F. E. Pupa of Necrophilus hydrophiloides. Philadelphia, Pa., Ept. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (263–264, with pl.). [4831].

Deegener, P. Anmerkung zum Bau der Regenerationscrypten des Mittel-darmes von *Hydrophilus*. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (273-275). [4807-4811-4831].

Donisthorpe, H. St. J. K. The life history of Clythra quadripunctata L. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (11-24, pl. III.). [4819 4831].

Schreiner, J. F. Ueber den Käfer Epicometis hirta Poda in Süd Russland nach den neusten Forschungen. (Russ). Edit. 2. St. Peterburg, Trudy Bureau po entomologij učen. Komit. Minist. Zeml. i gos. I. III., 4, 1902, (40, mit 5 fig.). [4819 4827 db 4831].

Observations sur l'Epicometis hirta Poda. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (XXIV-XXVI.). [4831].

(м-11031)

Xambeu, Mœurs et métamorphoses du *Telephorus obscurus*, coléoptère du groupe des Mollipennes. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (68–70). [481948311.

Mœurs et métamorphoses de l'Oryctes grypus Illiger. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (102-103). [4819 4831].

Mœurs et métamorphoses de l'Aphodius parallelus, coléoptère du groupe des lamellicornes coprophages. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (145-146). [4819 4831].

Mœurs et métamorphoses du Corymbites amplexicollis German, coléoptère du groupe des Elatérides. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (189-190). [4831 4819].

Mœurs et métamorphoses des insectes pectinicornes. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (146); (2^e partie), (588-614). [4807 4819 4831]

LARVAL FORMS.

Daggett, Frank S. Prionus californicus larvae in pine. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (319). [4831].

Eichelbaum, F. Ueber die Maxillarladen der Coleopteren-Larven. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (225–229, 276– 281). [4807 4831].

Sanderson, E. Dwight. Notes upon the structure and classification of Chrysomelid larvae, [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (21-31). [4831].

Weber, Ludwig. Die Larve von Aphaobius paganetti Ganglb. n. sp. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (17–19). [4831].

4819 ETHOLOGY.

GENERAL.

Bade, E. Aus dem Leben des Gelbrandes. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 13, 1902, (3-6, mit 1 Taf.). [4831].

Bedel, L. Observations à propos de la Communication de M. Guardet. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (159). [4831].

3 12

Darboux, G. et Mingaud, G. Sur la biologie de Laria obtecta Say. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (72 76). [4831 4815].

Donisthorpe, H. St. J. K. Life history of Clythra quadripunct ita. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (11-23, pl. 111). [4815 4831].

Progratt, Walter W. Ethology of Australian ladybird beetles. Agric. Caz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (895-911). [4827 ic 4831].

Giard, A. Observations à propos de la note de M. Menegaux sur la biologie de la galéruque de l'orme. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (142). [4831].

Goudie, J. C. Natural history notes from the Mallee. [Microtragus mormon Pasc.]. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (119). [4831].

Guardet, Capture de divers coléoptères dans la forêt de Fontainebleau. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (159). [4827 df].

Hofer, T. Borkenkäfer. Schweiz. Zeitschr. Obst- u. Weinbau, Frauenfeld, 10, 1901 (247-251, mit 2 Abbild). [4803 4831].

Holtz, Martin. Zur Lebensweise von Arrhaphipterus olivetorum Kraatz. 1nsektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (321). [4831].

Hopkins, A. D. Insect enemies of the spruce in the northeast. [Dendroctonus piceaperda n. sp.] Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), 28, 1901, (1-48, with 16 pls.); [Review], Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (671-672). [0060 2403 2419 4803 4831].

Iches, Lucien. La galéruque de l'orme (Galeruca cratacgi). Paris, Bussoc. nat. acclim., 49, 1902, (61-64, au. pls.); Apiculteur, Paris, 44, 1901, (563-567, av. 1 pl.). [4815 4831].

Jakoviev, A. Sur la chasse au vol des coléoptères (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (194-196).

Kolbe, W. Eutwicklungs- und Lebensweise der *Phyllobrotica 4-macu*lata L. Zs. Ent., Breslau, (N.F.), H. **27**, 1902, (1-8). [4815 4831]. **Laloy**, L. Mœurs de coléoptères coprophages de la Plata. Nature, Paris. **30**, 1902, (1er semest.), (347-348, av. fig.). [4827 hi 4831].

Lamey. Observations à propos de la note de M. Menegaux sur la biologie de la galéruque de l'orme. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1° partie), 1902, (142). [4831].

Menegaux, A. Sur la biologie de la galéruque de l'orme. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901. 15 partie), 1902, (141-142); (2° partie), (550-553). [4831 4815].

Pantel, [J.]. Sur la biologie du Meigenia floralis Mg. (Communication préliminaire.) Paris, Bul. soc. ent., 1902, 56-60). [4219 4231 4831].

Poujade, G. A. Nouvelle note sur l'Hydrophilus piceus. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (219). [4831].

Note sur l'Hydrophilus piceus. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (206). [4831].

Quaintance, A[Itus] I [acy]. Egglaying record of the plum curculio. (Conotrachelus nenuphar Herbst.) Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902. (105-107). [4803 4831].

Raspail, Xavier. Le hanneton en 1901 (cycle uranien). Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (101-109). [4803 4815 4831].

Paris, 18, 1902, (467-468, av. fig.). [4803 4831].

Schreiner, J. F. Ueber den Kafer Epicometis hirta Peda in Süd-Russland nach den neuesten Forschungen. (Russ.) Edit. 2. St. Peterburg, Trudy Bureau po entomologij učen. Kom. Minist. Zeml. i Gos. Im., III, 4, 1902. (40, mit 5 Fig.). [4815 4827 db 4831].

Semenov, A. Sur la chasse au printemps, de certains coléoptères caractéristiques pour la Russie d'Europe. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (135–137).

Stebbing, E. P. Insect life in a Terminalia post. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (287-293). [2419 4619 4803 4831].

Walther, Hans. Eine Rohrkäferkolonie im Aquarium nebst Bemerkungen über das Freileben der Donacien. Nerthus, Altona, 4, 1902, (697-698, 721-723). [4831].

Weber, Ludwig. Zur Biologie von Rhizophagus grandis Gyllh. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (108-110). [4831].

Weise, J. Biologische Mittheilungen [von Chrysochroa rugulosa, Chrysomela lichenis, Seymnus frontalis und Pullus minimus]. D. ent. Zs., Berlin. 1902, (103-109).

Zang, Richard. Beiträge zur Biologie von Carabus nemoralis Müll. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (273-276). [4831].

HABITS.

Cockerell, T. D. A. Records of the habits of New Mexican Coleoptera. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (378-380). [4827 gi 4831].

Herrick, Glenn W. Notes on the life history and habits of *Oncideres texana*. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (15-19). [4815 4831].

Jensen-Haarup, A. C. Beetles that live in the ocean. (Norw.) Bergen, Naturen, 26, 1902, (343-347, with 2 figs.). [4827 da].

Laloy, L. Mœurs des coléoptères coprophages, spécialement de la Plata. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (169-171). [4827 hi].

Pomerancev, D. Notes biologiques sur les coléoptères vivant sous les écorces et utiles dans la sylviculture. I-III. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (87-91, 151-156, 328-332). [4803].

Schaufuss, Camillo. Die Pillen von Copris. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (140–141). [4831].

Voroncov, A. Beobachtungen über die Lebensweise und Tätigkeit der Fichten-Borkenkäfer im Forstbezirk Radom 1892-1898. (Russ.) Lesn. Zurn., St. Peterburg, 1902, (53). Separat. [4803].

Wenzel, H. W. The Coleoptera found in a barn. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (75-76).

Xamben. Mœurs et métamorphoses de l'Oryctes grypus Illiger. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (102-103). [4815 4831].

— Mœurs et métamorphoses de l'Aphodius parallelus, coléoptère du groupe des lamellicornes coprophages. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (145-146). [4815-4831].

Mœurs et métamorphoses du *Telephorus obscurus*, coléoptère du groupe des Mollipennes. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (68-70). [4815 4831].

Mœurs et métamorphoses du Corymbites amplexicollis German, coléoptère du groupe des Elatérides. Naturaliste, Paris, (sér 2), 24, 1902, (189-190). [4831 4815].

Mœurs et métamorphoses des insectes pectinicornes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (146); (2^e partie), (588-614). [4815 4807 4831].

SEXUAL RELATIONS.

Weber, L[udwig]. Beobachtungen bei der Copula der Hirschkäfer. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (335-337). [4831].

Sound Production.

Jakovlev, V. E. Notice sur l'appareil stridulataire chez les espèces du genre Pentodon Hope. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (77-78). [4807].

Pocock, R. I. . . . Stridulating organ, *Graphipterus*. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (154–158). [4807 4831].

HABITAT.

Gerber, C. Habitat de l'Apion cyanescens Gyll. aux environs de Marseille. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (207-209, av. fig.). [4827 df].

Lambertie. Habitat de Chrysomela hyperici Forst. Bordeaux, Actes soc. linn. 57, 1902, (Proc.-verb. CXV-CXVI). [4831 4823].

GREGARIOUSNESS.

Kerr, Walter C. Swarming of Allorhina nitida. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901, (19). [4831].

Rudevič, V. Sur l'apparition en masse en 1900 et 1901, à Marinpol, gouv. Eksterinoslav, de Coccinella reptempunctata L. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaros'avlï, 2, 1902, (317-318).

SYMBIOSIS.

Bernhauer, Max. Ein neuer Termitengast aus Madagaskar. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (252). [4827 fl. 4831 3819].

Brues, Charles Thomas. New and little known guests of the Texan legionary ants. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 25; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (365-378). [0219 4219 4231 4619 4631 4287 gi 4831].

Recherich, K[a11]. Biologische Studien über algerische Myrmekophilen, zugleich mit allgemeinen Bemerkungen über die Entwicklung und Bedeutung der Symphilie. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (638–663). [4619—4627 fa—4827 fa].

Wasmann, C. Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen gesummelt auf Ceylon von Dr. W. Horn 1899, mit andern ostindischen Material bearb. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (99-164, mit. 2 Taf.). [2419 2427 ef 3819 3827 ef 3831 4219 4227 ef 4231 4619 4827 ef 4831].

Biologische und phylogenetische Bemerkungen über die Dorylinengäste der alten und der neuen Welt, mit specieller Berücksichtigung ihrer Convergenzerscheinungen. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (86-98, mit 1 Taf.). [4823-4831-4619-4623-4631].

Neue Bestätigungen der Lomechusa-Pseudogynentheorie. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, **12**, 1902, (98-108, mit 1 Taf.). [4619—4831].

Hymenopteren Gäste. (132. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen.) Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (267–268, 275–276, 282). [4831 4619].

PAPASITISM.

Berndt, Arthur. Beitrag zur Kenntnis der in Darme der Larve von Tencbrio molitor lebenden Gregarinen. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (375-420, mit 3 Taf.). Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (32). 23 cm. [0407 0415 0431 4831].

Blanchard, A. F. Grégarine colomique chez un coléoptère, Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1123-1124). [0431].

Cordemoy, H. Jacob de. Sur trois zoocécidies de la région méditerranéenne. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (119-121, av. 3 fig.). [4827 m 4831].

Darboux, G. Sur quelques coléoptérocécidies du Languedoc. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (178–179). [4827 df].

Froggatt, Walter W. Sugar-canbeetles, parasite. Agric. Gaz., Sydney. N.S.W., 13, 1902, (63-68, with 1 pl.: [0060 4603 4619 4631 4803 4831].

Coleoptera of the wattle trees. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (701-714, with 2 pls.). [4803].

Gerber, C. Sur une hémiptérocécidle et une coléoptérocécidie des environs de Marseille. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (476-477). [4019].

Heidenreich, E. Coleopteren im Hamsterbau. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (156). [6019 6031].

Larsen, John. A disease of the white birch [caused by Agrilus anxins]. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 1901, 1902, [46-49). [4831].

Peyerimhoff, P. de. Coléoptères adultes parasites sur des larves grégaires. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (83). [4619].

Tarnani, T. K. Die Parasiten des Maikäfers (Melolontha vulgaris F.). (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (4XIX-4XX). [4219].

Trigardh, Ivar. Pimelobia apoda nov. gen., n. sp., eine auf Coleopteren parasitierende fusslose Sarcoptide. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (617-618). [3019 3031].

Zehntner, L[eo]. Araecerus fasciculatus de Geer. . . Parasite du café. (Hollandais). Salatiga, Bull. Cacao, 3, 1902, (1-10, av. fig.). [4803 4831].

Glenea novemguttata Cast.
Parasite perforant du cacao
(Hollandais) Salatiga, Bull.
Cacao, 3, 1902, (10-16, av. fig.). [4831].

MINICRY.

Marshall, Guy A. K. Five years' observations and experiments (1896-1901) on the bionomics of South African insects, chiefly directed to the investigation of mimicry and warning colours. With a discussion of the results and other subjects suggested by them by Edward B. Poulton; and an appendix containing descriptions of new species by Ernest Austen, William L. Distant, Colonel Charles T. Bingham, Guy A. K. Marshall and Jules Bourgeois. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287-584, pls. IX-XXIII). [3831 4019 4027 4031 4219 4227 4231 4119 4431 4627 4631 4827 48317.

Ohaus, Fr. Mimetismus zwischen verschiedenen Familien der Käfer. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (264-266).

UTILITY AND HARMFULNESS.

Barbey, Auguste. Les Scolytides de l'Europe centrale; étude morphologique et biologique de la famille des Bostriches en rapport avec la protection des forêts . . . Genève (Kündig), Paris (Doin), 1901, (VIII + 123, av. 18 pls.). 4°. [4803 4827 d 4831].

Danyss, J[an]. Sur la protection des champs de betteraves contre le *Cleonus* punctiventris (Polish) Gaz. cukr., Warszawa, 17, 1902, (329-335, 349-354, 369, 377, with 1 pl.). [4803].

Fleutiaux, E. Insectes nuisibles de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (173-175). [0060 4003 4019 4027 fh 4803 4827 fh].

Hunter, W. D. The present status of the Mexican cotton-boll weevil in the United States. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric., 1901, 1902, (369-380). [4805 4831].

Iches, Lucien. La galéruque de l'orme. Nature, Paris, 30, 1902, (1er semest.), (260-261, av. fig.). [4831].

Marlatt, C[harles] L[ester]. Predatory insects which affect the usefulness of scale-feeding Coccinellidac. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (84-87). [0060 4803 4831].

Not1, Paul. Insecte briseur du pommier (*linorimus nobilis*). Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (141-142). [4803 4831].

Rossikov, K. N. Ueber Maassregeln zur Bekämpfung des Maikäfers. Depart. f. Landwirthsch, M. L. u. St. E. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (21). 23 cm. [4803 0060].

Stuhlmann, Franz. Ueber den Kaffeebohrer in Usambara. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (154-161, mit 1 Taf.). [4803 4827 ff 4831].

Syrutschek, Julius. Anthaxia candens Panz. in Zwetschenbäumen (Prunus domestica L.). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (112-113). [1803.4831].

4823 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

GENERAL.

Born, Paul. Ueber die Ursachen der Varietäten- und Rassenbildung bei den Caraben. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (234-235, 243-244, 251-252, 259). [4811].

Chobaut, A. A propos des variétés du Cryptocephalus crassus Ol. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (165-166). [4831].

Du Buysson, H. Note sur le Cardiophorus argiolus Géné, var. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (228). [4831].

Eichelbaum, F. Ueber Varietäten einheimischer Staphyliniden. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1502, (150-153). [4831].

Lambertie. Habitat de Chrysomela hyperici Forst. Bordeaux, Actes soc. linn. 57, 1902, (Proc.-verb. CAV-CXVI). [4831 4819]. Behröder, Chr. Die Variabilität der Adalia bipunctata L. gleichzeitig ein Beitrag zur Descendenz-Theorie. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (355–360, 371–377, mit 1 Taf.); 7, 1902, (5–12, 37–43, 65–72, mit 1 Taf.). [02234831].

SUBSTANTIVE VARIATION.

Belliard, H. Une aberration chez Quedius cinctus. Feuille jeunes natural., Paris, 32, 1902, (202). [4831].

TERATOLOGICAL VARIATION.

Hotts, Martin. Eine Monstrosität von Carabus preslii. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (337). [4807 4831].

• **Einsmer**, J. Une curieuse anomalie sur une antenne de *Cantharis*. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (91-92, av. 1 fig.). [4831].

merkenswerthe Monstrositäten an Lucaniden. Ent. Zs., Guben, 15, (1901–1902), 1901, (30–31). [4807 4831].

EVOLUTION.

Wasmann, E. Biologische und phylogenetische Bemerkungen über die Dorylinengäste der alten und der neuen Welt, mit specieller Berücksichtigung ihrer Convergenzerscheinungen. Verh. D. zool. Ges., 12, 1802, (86-98, mit 1 Taf.). [4619 4623 4631 4819 4831].

4827 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

a The Earth as a Whole.

Brenake, E. Die Scrica-Arten der Erde. Monographisch bearb. (Schluss.) Berliner ent. Zs., 47, 1902, (1-82, mit 1 Taf.). [4851].

Lewis, G. Histeridae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (223, etc.). [4831].

Rothenburg, von. Ueber die Verbreitung einiger Lucaniden-Arten. Ent. Zs., Guben, 15, (1901-1902), 1902, (75).

Schultse, A. Kritisches Verzeichniss der bis jetzt beschriebenen paläare tischen Ceuthorrhynchinen unter Nachweis der darauf bezüglichen wichtigsten Arbeiten und Angabe ihrer bekannten geographischen Verbreitung sowie einem Vorwort. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (193-226). [4831].

d EUROPE.

Barbey, Auguste. Les Scolytides de l'Europe centrale; étude morphologique et biologique de la famille des Bostriches en rapport avec la protection des forêts. Genève (Kundig), Paris (Doin), 1901, (VIII + 123, av. 18 pl.). 4to. [4803 4819 4831].

Bernhauer, Max. Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna nebst Bemerkungen. D. eat. Zs., Berlin, 1901, [1902], (241-251). [4831].

Otčerin, T. Notice sur un nouveau genre européen de la sous-tribu des Trigonognathini. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (3). [4831].

Demaison, Charles. Description de trois coléoptères phytophages nouveaux d'Europe et d'Egypte. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (24-25). [4831 4827 fb].

Küster, H. C. und Kraatz, G. Die Käfer Europa's. Fortges. von J. Schilsky. H. 37, 1901; H. 38, 39, 1902. Nürnberg (Bauer u. Raspe). Jedes Heft mit ca 150-200 Bl. in Futternl. 14 cm. Je 3 M. [4803 4831].

Pic, M. Nouvelle capture de Bothriopterus angustatus Duft., et répartition géographique de cette espèce. Echange, Lyon, 17, 1902, (3-4). [4831].

Coléoptères paléarctiques présumés nouveaux. Echange, Lyon, 17, 1902, (25-27). [4831].

Reitter, Edm. Neue Coleopteren aus Europa und den angrenzenden Ländern. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (187-188). [4831].

Tableau de détermination des coiéoptères d'Europe, comprenant les Carabidae: classification des Harp.lini. Bourg, Bul. soc. sci. nat. 1902 [annexe au No. 26, pagination spéciale (1-16)]. [4831].

Wasmann, E. Zwei neue europaische Coleopteren. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (16). [4831].

da SCANDINAVIA.

Jensen-Haarup, A. C. Beetles that live in the ocean. (Danish) Bergen, Naturen, 26, 1902, (343-347, with 2 figs.). [4819].

Münster, Ths. Index Coleopterorum Norvegiæ I. (Norw.) Kristiania, Forh. Vid. selsk., **1901**, 1, 1902, (43). 8°. [4803 4831].

Strand, Embr. A faunistic notice on Staphylinidae, Cassidae and Coccinellidae. (Norw.) Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1901, No. 7, 1902, (10). [4831].

db Russia in Europe.

Backmann, Julius. Beschreibung einer neuen Art der Gattung Grammoptera Serv. aus dem St. Peterburger Gouvernment. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 7, 1902, (280-282, mit 1 Fig.). [4831].

Une excursion entomologique au Daghestan pendant l'été 1901 (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (108-111).

Ivanov, N. N. Elateridae des Moskauer Gouvernements. (Russ.) Moskva, Izv. Obšč. liub. jest., 98, Dnevn. zool. Otd., III., No. 4, 1902, (31-40). [4831].

Jacobson, G. G. Für die St. Peterburger Käfer-Fauna interessante neue Funde. [Plateumaris ueisei Duviv. and l'assida rosea Bot.] (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 36, 1902, (4).

Jakovlev, A. J. Enumeratio Coleopterorum a cl. L. Krulikovskij circa urbem Malmyž provincial Kjatkensis (Rossia media orientalis) annis 1896–1899 et antea collectorum. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (103–124).

Verzeichniss der Coleoptera des Gouvernements Jaroslavlí. (Russ.) Jaroslavlí, Mém. Soc. nat., 1, 1902 (88-186). [4831]. Jakovlev, V. E. Un nouveau Dorcadion de Crimée. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (148-150). [4831].

Masarakij, V. V. Excursionen in der Umgebung der Station Preobraženskaja, Kreis Luga, Gouv. St. Peterburg, mit Angabe der interessantesten, in der lezten Zeit au dieser Stelle gefundenen Käfer. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (XXVII-XXXVII).

Excursions au printemps dans les environs de St. Peterburg en 1900. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent Ross., 35, 1902, (XL-XLVII).

Mosolov, N. A. Verzeichiss der im Podolsker Kreise gesammelten Coleopteren. Naturhistorische Sammlung der Gräfin F. P. Špremetev im Dorfe Michajlovskoje, Moskva, 1902, (27). 22 cm. [4831].

Reitter, Edm. Eine Serie neuer Coleopteren aus dem russischen Reiche. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (177–186). [4827 ca 4831].

Schreiner, J. F. Ueber den Käfer Epicometis hirta Poda in Süd-Russland nach den neuesten Forschungen. (Russ.) Edit. 2. St. Peterburg, Trudy Bureau on entomologij učen. komit. Minist. zeml. i gosud. Im., III, 4, 1902, (40, mit Fig.). [4815 4819 4831].

Semenov, Andrej. Coleoptera nova Rossiae Europaeae Caucasique. VIII. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (253-265). [4831].

Notice sur les représentants de la sous-tribu des *Ditomidae* dans la faune de la Crimée. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (30-31). [4831].

Coléoptères nouveaux pour la faune de la Russie. II [Pammobius basalis, Prionychus melanarius, Zonitis nana, Ceuthorrhynchus dimidiatus.] (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (37-38); III [Cicindela trisignata, Natiophilus pusillus, N. hypocria, Eucarterus sparsatus, Harpalus (Macrophonus) oblongus.] (Russ.), ib., (236-238). [4827 ea 4831].

De nova Calosmatis specie rossica. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, **2**, 1902, (81-86). [4827 ca 4831]. Semenov, Andrej. Note sur les espèces du genre lihipidius Thunb., et la probabilité de l'existence des représentants de ce genre en Russie. (Rev.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (258-262). [4827 ca 4831].

Novae Scolytidarum species e fauna Rossiae et Asiae ('entralis. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, **2**, 1902, (265–273). [4827 ea 4831].

Muls. species caucasica atque synopsis ejus congenerium rossicarum. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlĭ, 2, 1902, (284–288). [4827 ea 4831].

de GERMAN EMPIRE.

Eggers, H. Verzeichniss der in der Umgegend von Eisleben beobachteten Käfer. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (146-148, 155-156, 163-165, 171-173, 179-180, 195, 203-204, 211-212, 219-220, 227, 235-236, 251-252, 259-260, 267-268, 275, 283-284, 290-291, 299-300, 307-308, 323-324, 331, 339-340, 346-347, 353-354, 387-388, 395-396, 403-404, 411); **19**, 1902, (3-4, 11-12, 19-20, 28, 35-36).

Gerhardt, J. Neue Fundorte seltenerer schlesicher Käfer aus dem Jahre 1901 nebet Bemerkungen. Zs. Ent., Breslau, (N. F.), H. 27, 1902, (9-19).

Neuheiten der schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1901. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (56-61); Zs. Ent., Breslau, (N. F.), H. **27**, 1902, (20-22).

Hubenthal, Wilhelm. Ergänzungen zur thüringer Käferfauna. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (257-300).

Prediger, Georg. Rhizotrogus cicatriconus Muls., ein deutsches Thier. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (148). [4831].

Schwarz, Otto. Ein neuer deutscher Cardiophorus. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (16). [4831].

Vorbringer, G. Sammelbericht aus der Umgegend von Königsberg i. Pr. D. ent. Zs., Berlin. 1902, (411-415).

Warnier, Ad. Catalogue des coléoptères de la faune gallo-rhénane, France, Belgique, Hollande, Provinces rhénanes, Luxembourg, Valais. Paris (Michaud). 1902, (192). 20 cm. [4831 4827 df dd di].

wasmann, E. Ein neuer myrmekophilen Ilyobates aus dem Rheinland (Ilyobates brevicornis n. sp.). D. ent. Zs., Berlin, 1902, (62). [4831].

Weise, J. Eine neuer deutscher Scymnus. D. ent. Zs., Berlin, 1902. (240). [4831].

dd Holland and Belgiew.

Warnier, Ad. Catalogue des coléptères de la faune gallo-rhénane, France, Belgique, Hollande, Provinces rhénanes, Luxembourg, Valais. Paris (Michaud'. 1902, (192). 20 cm. [4831 4827 df de di].

de British Islands.

Fowler, W. W. Gynandrophthalma affinis new to Britain. Ent. Mag., London, 38, 1902, (281). [4831].

Johnson, W. F., and Halbert, J. N. A list of the beetles of Ireland. Dublin, Proc. R. Irish Acad., (Ser. 3), 6, 1902, (535-827). [4831].

Kemp, S. W. *Laemostenus complanatus*... an addition. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (216). [4831].

Newbery, E. A. . . . Bagoue. Ent. Rec., London, 14, 1902, (149-156). [4831].

df FRANCE.

Genera analytique illustré des coléoptères de France. Série scarabéidienne. Par X. Naturaliste, Paris, (sér. 2). 24, 1902, (112, 124, 136, av. figs.). [4831].

Alix et Duval, A. Insectes rares capturés aux environs de Blois. Blois. Bul. soc. hist. nat., 1902, (116-118. [4031 4027 df 4431 4427 df 4831].

par un insecte. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (118). [4803 4831].

Bourgeois, J. Description d'une nouvelle *Podistrina*. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (182-184). [4831].

Carret, A. Quelques captures interessantes pour la faune française du Sud-Est. Echange, Lyon, 17, 1902, (14-15, 19-20, 27-28). [4831].

Darboux, G. Sur quelques coléoptérocécidies du Languedoc. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (178-179). [4819].

Dongé, E. Capture de l'Hololepta plana Fuessly dans le bassin de la Seine. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (133-134). [4831].

Dubois, A. Capture de coléoptères à Rambouillet. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (220).

Dufour, G. Note sur une variété de Chrysomela cerealis I. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (83-84). [4831].

Proberville, Pierre de. Carabidues des environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., **1902**, (47-57). [4831].

Gavoy, L. Contributions à la faune entomologique du département des Alpes-Maritimes. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (229-286). [4831].

Gerber, C. Habitat de l'Apion cyanescens Gyll. aux environs de Marseille. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (207-209, av. ligs.). [4819].

Guardet. Capture de divers coléoptères dans la forêt de Fontainebleau. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (159). [4819].

Houlbert, Constant. Généra analytique illustré des coléoptères de France. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (207-208). [4831].

Lesne, Pierre. Diagnose d'un Rhipidius nouveau des environs de Paris. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (181-182). [4831].

Note sur deux espèces françaises de coléoptères du genre Rhipidius. Bul. Muséum, Paris, 1902, (420-423, av. fig.). [4831],

Marshall, T. A. Description d'un anthribide nouveau de la Corse. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (210-212, av. figs.). [4831].

Sainte-Claire-Deville, J. Coléoptères nouveaux pour la faune française. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (175-176).

Votoz, G. P. Observations sur les espèces corses des sous-genres Abacopercus Ganglb. et Percus Bon. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (145-148). [4831].

Observations sur la faune des coléoptères de la Corse, suivies d'un

catalogue des coléoptères de l'île. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (148-149); (2^e partie), (626-643). [4831].

Warnier, Ad., Catalogue des coléoptères de la faune gallo-rhénane. France, Belgique, Hollande, Provinces rhénanes, Luxembourg, Valais. Paris (Michaud), 1902, (192). 20 cm. [4831 4827 de dd di].

dg Spain.

Champion, G. C. Coleoptera, Hemiptera-Heteroptera. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (115-129). [4027 dg].

dh Italy.

Born, Paul. Neue Carabus-Formen aus Italien. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (100-108). [4831].

di SWITZERLAND.

Warnier, Ad. Catalogue des Coléoptères de la faune gallo-rhénane. France, Belgique, Hollande, Provinces rhénanes, Luxembourg, Valais. Paris (Michaud), 1902, (192). 20 cm. [4831 4827 df de dd].

dk Austria-Hungary.

Apfelbeck, Victor. Drei neue Höhlenkäfer aus Bosnien. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., 51, 1901, (14-16). [4831].

Csiki, Erno. Die Anophthalmus-Arten Ungarns. (Ungarisch) Allat. Közlem., Budapest, 1, 1902, (43-58, 91-104).

Lomnicki, Jar[oslaw]. Otiorrhynchus bisulcatus F., une espèce de coléoptère nouvelle pour la faune de la Galicie. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (13). [4831].

Pawitschek, A[lfred]. Einige Eigenthümlichkeiten der bukowiner Insectenfauna, mit besonderer Rücksichtnahme auf Schmetterlinge und Käfer. Jahresbericht des k.k. I. Staatsgymnasiums in Cernowitz. Cernowitz, 1902, (3-21). [2427dk 4427dk].

Rybinki, M. Color pterorum species rule, ministe comitae, in Galicia il tentae. Krak w. Bull, Intern. Acad. 1982, 19-12, with 2 pl.; Kraków, Rozpr, Akad. B. 42, 192, 1-8, with 2 pl.).

Schulz, H. Carrius cancellatus nov. v.r. s. 12 s. See, Entemol., Zürich. 16, i.e.l., 122-123. [4831].

BELLAS PENINSULA.

Aptelback, Viktor. Zwei neue Rassen der Gatting Carabas aus Albanien. See Entim. 1. Zurich, 16, 1901, (121-122). [4851].

ASIA.

Jakoviev, V. E. Quatres nouveaux Procession de l'Asie Centrale. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1992, 92-98. [4831].

Schenkling, Sigm. Einige neue australische und asiatische Cieriden. D. ent. Zs., Berlin, 1902, 157-160). [4827ic 4831].

Schwarz, Otto. Neue. Elateriden aus dem tropischen Asien, den malayischen Inseln und den Inseln der Südsee. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (305-350). [4827 nb 4831].

specierum mesasiaticarum generis Rinzotropus Latr., subgenus Chionosoma Kr.) Sem. efficientum. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (198–217). 4831].

ea ASIATIC RUSSIA.

Bernhauer, Max. Neue Staphyliniden aus Centralasien. Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., 51, 1901, (106-115). [4807 4831].

Čičerin, T. De nova generis Amara Bon., specie transcaspica ad subgenus Phanerodonta Tsch. spectante. Rev. russ. ent., Jaroslavlĭ, **2**, 1902, (71-72). [4831].

Glaxunov, D. K. Revisio specierum bicolorium generis Nebria Latr. in Asia media habitantium. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, 446-492, cum. Tab. II). [4827 cb 4831]. Glasunov, D. K. Une nouvelle Nebria alpine du Turkestan. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (106-107). [4831).

Jacobson, A. G. Voyage dans les montagnes d'Abakan. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (V-XIV). [4427 ea].

Jacobson, G. G. Chrysomelidae Sibiriae occidentalis. St. Peterburg. Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (73-102). [4831].

Jakovlev, V. E. Description d'une nouvelle Sphenoptera de la Sibérie (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (289-290). [4831].

Pic. M. Coléoptères paléarctiques présumés nouveaux. Echange, Lyon, 17, 1902, (25-27). [4831 4827 d].

Reitter, Edm. Eine Serie neuer Coleopteren aus dem russischen Reiche. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (177-186). [4827 db 4831].

Semenov, As. Notes sur les colécptères de la Russie d'Europe et du Caucase. Nouvelle serie XI-XX. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (16-22). [4831].

Coléoptères nouveaux pour la faune de la Russie. II, III. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (37-38, 236-238). [4827 db 4831].

———— De nova *Calosmatis* specie rossica. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1901, (84-86). [4827 db 4831].

species e fauna Rossine et Asiae Centralis. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (265–278). [4827 db 4831].

Generis Necydalis (L.) Muls. species caucasica atque synopsis ejus congenerium rossicarum. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (284-288). [4827 db 4831].

Nouvelles données sur le Callipogon (Eozenus) relictus Sem. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (321-327, av. 1 fig.).

eb China and its Dependencies.

Glasunov, D. N. Revisio specierum bicolorium generis Nebria Latr. in Asia media habitantium. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (466-492). [4827 ea 4831].

ec Japanese Islands.

Bourgeois, J. Malacodermes récoltés au Japon par M. J. Harmand, 1900. Bul. Muséum, Paris, 1902, (89-92). [4831].

Čičerin, T. Platysmatini nouveaux ou peu connus de l'Asie orientale. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (494-501), [4831].

Fleutiaux, Ed. Deuxième liste des Cicindelidae, Elateridae et Melasidae (Euenemi-lae) recueillis au Japon par M. J. Harmand. Bul. Muséum, Paris, 1902, (18-25). [4831].

Grouvelle, A. Coléoptères (Silphidae, Nitidulae, Rhysodidae, Cucujidae, Cryptophagidae) recueillis dans le Japon central par M. le Dr. Harmand. Bul. Muséum, Paris, 1902, (15-17). [4831].

Olivier, Ernest. Coléoptères lampyrides recueillis aux environs de Tokio (Japon) par M. le Dr. Harmand. Bul. Muséum, Paris, 1902, (188-190). [4831].

ed Cochin China, Tonquin, Annam.

Horn, Walther. Neue Cicindeliden gesammelt von Fruhstorfer in Tonkin 1900. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (65-75). [4831].

Lesne, P. Les Bostrychides indochinois du genre Heterarthron. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (223-224). [4831].

Moser, J. Neue Cetoniden-Arten aus Tonkin, gesammelt von H. Fruhstorfer. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (525–538). [4831].

Planet, Louis. Note sur le Neophoedimus melaleucus. Naturaliste, l'aris, (sér. 2), 24, 1902, (7-8, av. fig.). [4831].

Weise, J. Zwei neue Chrysomeliden aus Tonkin. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (367-368). [4831].

e Sian.

Sharp, D. Coleoptera, Limnichini. Ent. Mag., London, **38**, 1902, (61-63) [4827 eg 4831].

ef British India.

Bernhauer, Max. Zur Staphyliniden-Fauna von Ceylon. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (17-45). [4831].

Bourgeois, J. Deux nouvelles espèces de *Plateros* de l'Hymalaya. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (92–93). [4831].

Trois nouvelles espèces de Malacodermes de l'Himalaya. Bul. Muséum, Paris, 1902, (426-427). [4831].

Csiki, Ernest. Endomychiden und Erotyliden aus Ceylon. Gesammelt von Dr. Walther Horn. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (26–27).

Fairmaire, L. Description d'un Capnodis nouveau de l'Asie centrale. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (39). [4831].

Fleutiaux, E. Description de deux Adelocera nouvelles. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (213-214). [4831 4827 hh].

Grouvelle, A. Voyage du Dr. W. Horn à Ceylan. Coléoptères clavicornes. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (481-487). [4831].

Heller, K. M. Rüsselkäfer aus Ceylon gesammelt von Dr. W. Horn. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (337-350). [4831].

Jordan, K. Neue Anthribiden von Dr. W. Horn auf Ceylon gesammelt. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (76-78). [4831].

Lesne, P. Voyage du Dr. Horn à Ceylan. Bostrychidae et Anobiidae. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (476-479, av. fig.). [4831].

Léveillé, A. Voyage du Dr. V. Horn à Ceylan. *Temnochelidae*. Paris, Ann. soc. ent., **71**, 1902, (480). [4831].

Pic, M. Coléoptères asiatiques nouveaux. Exchange, Lyon, 17, 1902, (1-3). [4831].

aus Ceylon. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (363). [4831].

Bégimbart, M. Voyage du Dr. Horn à Ceylan. Coléoptères aquatiques. Paris, Ann. soc. ent., **71**, 1902, (468-475). [4831].

Schwarz, Otto. Berichtigung zu den von mir beschriebenen Amychus-Arten und dem Heteroderes ancoralis aus ('evlon. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (155). [4831].

Wasmann, E. Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn 1809, mit anderm ostindischen Material bearb. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (99-164, mit 2 Taf.). [2419 2427 ef 3819 3827 ef 3831 4219 4227 ef 4231 4619 4810 4831].

eg Malay Peninsula and Abchi-Pelago.

Fleutiaux, F. Description de quelques élatérides nouveaux de ma collection. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (112-116). [4827 hh hb he fe 4831].

Description de deux espèces nouvelles d'*Elateridae* du genre *Piczophyllus* Cand. (nec. Hope?). Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (225-226). [4831 4827 fe].

Livelli6, A. Diagnoses de trois temnochilides nouvenux. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (197-198). [4831 4827 fd].

Schenkling, Sigmund. Verzeichniss der von Dr. Schultheiss 1884-85 in N.-O.-Sumatra (Tebing tinggi) gesammelten Cleriden. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (111-112). [4831].

Die von Dr. Dohrn auf Sumatra gesammelten Cleriden. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (367-375). [4831].

Sharp, D. Coleopters . . . Limnichini. Ent. Mag., London, 38, 1902, (61-63). [4827 ee 4831].

Shelford, R. Mimetic insects. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 2, (231–284, pls. XIX-XXIII). [2419 3019 3831 4231 4419 4431 4831].

eh Persia.

Brenake, E. Eine neue Polyphylla aus Persien. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (375-376). [4831]. ci ASIATIC TURKEY AND ARABIA.

Pic, M. Anthicides recueillis en Orient par M. Paul de Peyerimhoff. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (185-187). [4831].

Description d'un Dorcadion de la Turquie d'Asie. Bul. Muséum, Paris, 1902, (93-94). [4831].

Weise, J. Nachtrag zum Verzeichnisse kleinasiatischer Coleopteren von Hrn. E. v. Bodemeyer, Freiburg i. Br. 1900. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (203-204). [4831].

f AFRICA.

Arrow, G. J. . . . Rutelid and Melolonthid beetles. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (89-101). [4831].

Brenske, E. Die Serico-Arten der Erde. Monographisch bearb. Beschreibung der Gattungen und Arten. (Forts.) Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (431–462). [4803—4831].

Jakovlev, V. E. Révision des Sphenoptera de la région éthiopienne. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (279-355). [4831].

Rolbe, H. J. Neue Lagriiden aus Afrika. Berliner ent. Zs., **46**, (1901), 1902, (539-554). [4831].

Ohaus, Friedrich. Beitrag zur Kenntnis der afrikanischen Popillien. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (257-271). [4831].

Orbigny, H. d'. Mémoire sur les Onthophagides d'Afrique. Paris, Ann. sec. ent., 71, 1902, (1-324). [4831].

Weise, J. Afrikanische Hispinen. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (225-240). [4831].

Beitrag zur Kenntniss der afrikanischen Galerucinen. D. ent. Zs.. Berlin, 1901, [1902], (273-300). [4831].

——— Einige neue afrikanische Chrysomeliden. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (301-310). [4831].

D. ent. Zs., Berlin, 1902, (301-304. [4831].

den. Arch. Natg., Berlin, **68**, Bd 1, 1992, (119-174). [4831].

fa MEDITERBANEAN STATES.

Bedel, L. Diagnose d'un Rhizotrogus inédit dans le nord de l'Afrique. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (212). [4831].

Bourgeois, J. Notes sur quelques Podistrins du nord de l'Afrique et description de deux espèces nouvelles. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (60-64). [4831].

Chobaut, A. Description d'un ripiphoride nouveau du nord de l'Afrique. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (89-90). [4831].

Escherich, K. Biologische Studien über algerische Myrmekophilen, zugleich mit allgmeinen Bemerkungen über die Entwicklung und Bedeutung der Symphilie. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (6:38-663). [4619 4627 fa 4819].

fb N.E. Africa.

Demaison, Charles. Description de trois coléoptères phytophages nouveaux d'Europe et d'Egypte. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (24-25). [4831 4827 d].

fc SAHARA AND THE FRENCH SUDAN.

Kerremans, Ch. Description d'un nouveau Buprestide du Benguela. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (38). [4831].

fd WEST AFRICA.

Jordan, Karl. Anthribiden von Kamerun. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (369-373). [4831].

Léveillé, A. Diagnoses de trois temnochilides nouveaux. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (197-198). [4831 4827 eg].

Pic, M. Descriptions d'Anthicides exotiques nouveaux. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (39-41). [4831 4827 il].

fe Congo State and Angola.

Fairmaire, L. Coléoptères nouveaux de San-Thomé et du Benguela. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (134-136). [4831].

Fleutiaux, E. Description de quelques élatérides nouveaux de ma collection. Paris, Bul. soc. ent, 1902, (112-116, 137-138). [4827 fh hk hb eg hc 4831].

Description de deux espèces nouvelle d'Elateridae du genre Piezo-phyllus Cand. (nec Hope?). Paris, Bul. soc. ent., 1902, (225-226). [4831 4827 eg].

Pic, M. Deux coléoptères nouveaux du Congo portugais. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (138-139).

ff East Africa.

Hintz, E. Neue Cleriden aus Deutsch-Ostafrika. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (177-192). [4831].

olsufjev, G. Nouvelles espèces du genre Campsocephalus White d'Afrique orientale. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (603-611, av. 1 pl.). [4831].

Pic, M. Description de Bruchides nouveaux. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (146). [4831 4827 fh fg].

Schaufuss, Camillo. Das ostafrikanische Copridengeschlecht *Auloenemis* Klug. Insektenborse, Leipzig, **19**, 1902, (130-132). [4831].

Stuhlmann, Franz. Ueber den Kaffeebohrer in Usambara. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (154-161, mit 1 Taf.). [4803 4819 4831].

fg South Africa.

Hintz, E. Neue südafrikanische Cleriden. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (397-403). [4831].

Marshall, G. A. K. . . New *Hipporrhinus*. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (404-417, 439-457). [4831].

Péringuey, I. Descriptive catalogue of the Coleoptera of South Africa. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (561-896, mit 3 pls.) [4831].

Pic, M. Description de Bruchides nouveaux. Naturaliste, Paris, sér. 2), 24, 1302, 146. [4831 fh ff].

Schubert, K. Neue Staphyliniden aus Natal. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, 405-400. [4831].

Waterhouse, C. O. . . . Buprestidae. Ann. Mag Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1002, 330-331). [4831].

MADAGASCAR.

Altuand, Ch. Description de trois Storthesiontus nouveaux de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (123-125). [4831].

Description d'un coléoptère nouveau du genre Scarabacus A'cuchus du sud de Madagascar, Bul. Museum, Paris, 1902, (250-251). [4831].

Dernhauer, Max. Zur Staphylinidenfa ma von Madagascar. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], [161-176]. [4831].

Boilean, H. Scaritides nouveaux de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (125-127). [4831].

Ciceria, T. Quelques observations sur les Eudromus de Madagascar et sur les Homalosoma d'Australia. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (38-41). [4827 ic 4031].

Fairmaire, L. Matériaux pour la faune coléoptèrologique de la région malgache 12º Note). Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (325-388). [4831].

Buprestides nouveaux recueillis par M. Ch. Alluaud dans le sud de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (77-81). [4831].

Description des Clérides recueillis par M. le Dr. Decorse dans le Sud-Est de Madagascar. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (306-317). [4831].

Description de deux nouvelles espèces de celéoptères malgaches. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (224-225). [4831].

Fleutiaux, E. Projet d'un tableau des *Lycoreus* Cond. (Madagascar). Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (136-137). [4831].

Fleutiaux, E. Descriptions de quelques élatérides nouveaux de ma collection (2º Mémoire). Paris, Bul. soc. ent.. 1902, (137-138). [4827 fe 4831].

Madagascar. Paris, Bul. soc. ent , **1902**, (173-175). [0060 4803 4819 4003 4019 4027 fh].

Eucnémides et Élatérides nouveaux des îles Mascareignes. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (193-194). [4831].

Grouvelle, A. Colydiides et dryopides nouveaux de Madagascar. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (96-98). [4831].

Ptc, Maurice. Description d'un Macratria nouveau de l'ile Maurice. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (191). [4831].

Description de Bruchidenouveaux. Naturaliste, Paris, (sér. 2. 24, 1902, (146). [4831 4827 fg f].

Schwarz, Otto. Vier neue Elateriden aus Madagascar. D. ent. Zs., Berlin. **1901**, [1902], (253-256). [4831].

g NORTH AMERICA.

Leng, Charles W. Revision of the Cicindelidae of Boreal America. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 28, 1902, (93-186, with pls.). [4831].

gf United States.

Marlatt, C[harles] L[ester]. Preliminary report on the importation and present status of the Asiatic lady-bird (Chilocorus similis). Washington, D.C. Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (78-84). [0060 4831].

gg North-Eastern United States.

Bubna, M. Coleoptera of Cuyahoga County, Ohio. Ohio Nat., Columbus. Ohio, 2, 1902, (193-197). [4831].

Caffrey, G. W. Sphaeridium scanbacoides Linn. (in Eastern Pennsylvania). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (296). [4831].

Cockerell, Wilmatte Porter. Sphaeridium scarabaeoides in northern and central New York. Philadelphia, Pa., Ent News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Scc. 12, 1901, (209). [4831].

Dury, Charles. A new Calandrid from Cincinnati, Ohio. Cincinnati, Ohio, J. Soc. Nat. Hist., 19, 1901, (243-244). [4831]

A revised list of the Coleoptera observed near Cincinnati, Ohio, with notes on localities, bibliographical references, and description of new species. Cincinnati, Ohio, J. Soc. Nat. Hist., 20, 1902, (107-196). Separate. 23.5 cm. [4831].

Felt, E[phraim] P[orter]. Observations on certain insects attacking pine trees. [Species of Tomicus]. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (103-105). [0060 4803 4831].

Long, Charles W. Notes on the Cicindelistae of the pine barrens of New Jersey. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (236-249). [4831].

Osborn, Herbert. Note on the occurrence of the cigarette beetle in Columbus. Ohio, Nat., Columbus, Ohio, 3, 1902, (330-331). [4831].

Pearsall, R. F. Spheridium scarabacoides Linn [in Catskill Mountains, N.Y.] Philadelphia, Pa., Ent. News, Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (158). [4831].

gh South Eastern United States.

Hopkins, A. D. A new genus of Scolytids from Florida. [with discussion]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (34-38). [4831].

Ulke, Henry. A list of the beetles of the district of Columbia. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (1-57). Separate. 24.5 cm. [4831].

gi Western United States.

Brues, Charles Thomas. New and little known guests of the Texan legionary ants. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 25; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (365-378). [0219 4219 4231 4619 4631 4819 48311.

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Records of the habits of new Mexican Coleoptera. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (378-380). [4819 4831].

(n-11031)

Fall, H. C. . . . Coleoptera [from New Mexico]. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (303). [2427 gi].

Leng, Charles W. Notes on Cicindelidae of Louisana. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (131-136). [4831].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Arrow, G. J. . . . Dynastidae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (137-147). [4331].

Jacoby, M. . . . Halticidae. London, Proc. Zool. Soc. 1902, 1, (171-204). [4831].

Ptc, M. Description de coléoptères nouveaux. Bruchides de l'Amérique méridionale. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (172). [4831].

Schwarz, Otto. Neue Elateriden aus Süd-Amerika, besonders aus Peru. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (129–152). [4831].

Therese, Prinzessin von Bayern (mit Diagnose neuer Arten von Sharp, Kolbe und Jacoby. Von Ihrer Königl. Hoheit der Prinzessin Therese von Bayern auf einer Reise in Südamerika gesammelte Insekten. (Forts.) IV. Coleopteren. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (463-486, mit 1 Taf.). [4831 2427 h].

Wasmann, E[rich]. Species novae termitophilorum ex America meridionali. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., **45**, [1902], (95-107, cum 1 tab.). [4831].

Wetse, J. Coccinelliden aus Südamerika. III. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (161-176). [4831].

ha Mexico.

Schubert, K. Ein neuer mexikanischer Conurus. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (410). [4831].

hb CENTRAL AMERICA.

Champion, G. C. Coleoptera Curculionidae. Vol. IV., Part 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (1-144, pls. I-VIII). [4831]. Floutiaux, E. Pescription de quelques élatérides nouveaux de ma collection. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (112-116). [4827 hh eg he fe 4831].

Sharp, D. Colcol tera Cryptophagidae— Byrrhidae. Vol. 11, Part 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (625-688, pl. XIX). [4831].

le West Indies.

Grouvelle, A. et Lévelllé, A. Voyage de M. le D' Ed. Bugnion au Vénézuela, en Colombie et aux Antilles. Coléoptères clavicornes. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (461-467). [4831–4827 hd he].

Uyttenboogaart, D. L. I ist of beetles collected in Surinam and Barbadoes. 's Gravenbage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (112–121). [4827 hd 4831].

hd GUIANA; VENEZUELA.

Grouvelle, A. et Líveillé, A. Voyage de M. le I^r Ed. Bugnion au Vénézuela, en Colond le et aux Antilles. Coléoptères clavicornes. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (461-467). [4831-4827 hc he].

Uyttenboogaart, D. L. List of beetles collected in Surinam and Barbadoes. s'Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (112–121). [4827 hc 4831].

he Columbia and Eccator.

Grouvelle, A. et Léveillé, A. Voyage de M. le D' Ed. Bugnion au Vénézuela, en Colombie et aux Antilles. Coléoptères clavicornes. Paris, Ann. scc. ent., 71, 1802, (461-467). [4831 4827 hc hd].

hf Peru.

Baer, G. A. Observations sur quelques colosomes du Pérou. Paris. Bul. soc. ent., 1902, (82-85). [4831].

Boucomont, A. Descriptions sommaires de quelques Bolbocerini. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (184-185). [4831 4 27 hh].

Pairmaire, L. Disgnoses de coléoptères hétéromères recueillis par M. G.-A. Baer au Pérou. Paris, Bul. 2002. ent., 1902, (148-151). [4831].

Schwarz, Otto. *Dodecacius* nov. gen. Elateridarum aus Peru. D. ent. Zs. Berlin, **1902**, (153–155). [4831].

Spacth, Franz. Neue Cassiden aus Peru. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, 81-102). [4831].

lih BRAZIL.

Boucomont, A. Descriptions sommaires de quelques Bolbocerini. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (184-185). [4831 4827 hf].

Fleutiaux, E. Description de quelques élatérides nouveaux de ma collection. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, 112-116). [4831 4827 hb eg hc fc].

Adelocera nouvelles. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (213 214). [4831 4827 cf].

Léveillé, A. Diagnoses de trois temnochilides nouveaux du Brésil. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (118-119). [4831].

Pic, Maurice. Descriptions de cdéoptères brésiliens nouveaux. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (21). [4831].

Diagnoses de coléopteres nouveaux. Naturaliste, Paris, (ser. 2', 24, 1902, (68). [4831].

hi Argentine Republic.

Laloy, L. Mœurs des coléo₁4ènes coprophages, spécialement de la Plata. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902. (169–171). [4819].

Mœurs de coléoptères coprophages de la Plata. Nature, Paris, 30, 1902. (1er semest.), (347-348, av. fig.). [4819 4831].

i Australasia.

Čičerin. T. Notes sur les Platysmatini de l'Australie. I. St. Peterbarg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (502–534). [4831].

Lea, A. M. Mordellidae. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (1-9, pls. I, II). [4831].

ia New Guinea and Islands.

Pic, M. Hylophilidae d'Océanie recueillis par l'explorateur Biró. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (521–524). [4831].

ic Australia.

Blackburn, T. Notes on Australian coleoptera. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (16-30, 288-321). [4803 4831].

Čičerin, T. Quelques observations sur les *Eudromus* de Madagascar et sur les *Homalosoma* d'Australie. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (38-41). [4827 fh 4831].

Frogratt, Walter W. Australian ladybird beetles. Agric Gaz., Sydney, N.S.W., **13**, 1902, (895-911, with 1 pl.). [4819 4831].

Lea, Arthur M. Revision of the Australian Curculionidae belonging to the family Cryptorhynchides. Part V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (405-442). [4831].

Schenkling, Sigm. Einige neue australische und asiatische Uleriden. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (157-160). [4827 e 4831].

Schwarz, Otto. Neue Elateriden aus Australien. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (113-126). [4831].

Neue australische Elateriden. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (358-363). [4831].

if VICTORIA.

French, C. The apple root borer. Leptops hopei, Fahrs. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (399-403, with pl.). [4803 4831].

Kershaw, J. A. Shoreham [Victoria] "camp-out." Entomology. [Coleopters]. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (13-14). [4831].

(% 11031)

ik NEW ZEALAND.

Hutton, F. W. and Broun, T. Beetles of the Auckland Islands. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1992, (175–179). [4831].

Schwarz, Otto. Elateriden von der Stephens-Insel und den Chatham-Inseln, gesammelt von Hrn. Direktor Schauinslaud. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (193-196). [4331].

il New Caledonia, New Hebrides, Loyalty Islands.

Pic, M. Descriptions d'Anthicides exotiques nouveaux. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (39-41). [4831 4827 fd].

m Indian Ocean.

Cordemoy, H. Jacob de. Sur trois zoocécidies de la région méditerranéenne. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (119-121, av. 3 fig.). [4819 4831].

mb OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

Jacoby, M. New species of Phytophagous Coleoptera. Entomologist, London, 1902, (203–205). [4831].

Kolbe, H. J. Koleopteren der Aldabra-Inseln. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren [1889-95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (567 -586). [1831].

n PACIFIC.

nb South Pacific.

Schwarz, Otto. Neue Elateriden aus dem tropischen Asien, den malayischen Inseln und den Inseln der Südsee. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (305-350). [4831].

ne Marshall Islands.

Schnee. Beiträge zur Fauna der Marshall-Inseln. II.: Das Fehlen der Bockkäfer auf den Inseln. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (174).

3 m 2

nf Fiji Islands.

Schwars, Otto. Ueber Anchastus tongaënsis und major Cand. und Beschreibung zweier neuer Psephus-Arten von den Fidschi-Inseln. D. Ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (351-352). [4831].

4831 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Alix et **Duval**, A. Insectes rares capturés aux environs le Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., **1902**, (116-118).

par un insecte. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (118).

Bedel, L. Observations à propos de la Communication de M. Guardet. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (159).

Blackburn, T. . . . Notes on Australian coleoptera. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (288–321).

Buhna, M. Celeoptera of Cuyahoga, Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (193-197).

carret, A. Quelques captures intéressantes pour la faune française du Sud-Est. Echange, Lyon, 17, 1902, (14-15, 19-20, 27-28).

Čičerin, T. Einige Bemerkungen zu Reitter's Bestimmungs-Tabelle der Harpalini. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (125-155).

Cockerell, T. D. A. Records of the habits of New Mexican Coleoptera. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (378-380).

Cordemoy, H. Jacob de. Sur trois zoocécidies de la région méditerranéene. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (119-121, av. 3 fig.).

Dury, C. A revised list of the Coleoptera observed near Cincinnati, Ohio, with notes on localities, bibliographical references, and description of new species. Cincinnati, Ohio, J. Soc. Nat. Hist. 28, 1902, (107-196). Separate. 22.5 cm.

Richelbaum, F. Ueber die Maxillarladen der Coleopteren-Larven. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (225-229, 276-281).

Pleutiaux, Ed. Deuxième liste des Cicindelidae, Elateridae et Melasidae (Eucnemidae) recueillis au Japon par M. J. Harmand. Bul. Muséum, Paris, 1902, (18-25).

Gavoy, L. Contributions à la faune entomologique du département des Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 1), 32, 1902, (220-286).

Grouvelle, A. Coléoptères (Silphidae, Nitidulae, Rhysodidae, Cucujidae, Cryptophagidae) recueillis dans le Japon central par M. le D' Harmand. Bul. Muséum, Paris, 1902, (15-17).

Horn, Walther. Ueber Hru. Prof. Kolbe's neues Coleopteren-System. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902]. (13-15).

——— Briefe eines reisenden Entomologen, II. D. ent. Zs., Berlin. 1902, (369-396).

Houlbert, C. Généra analytique illustré des coléoptères de France. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (207-208).

Hutton, F. W. and Broun, F. Beetles of the Auckland Islands. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (175-179).

Rempers, K. J. W. Das Adersystem der Käferflügel. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 44, 1902, (13-39); ib., 45, [1902], (53-72, mit 1 Taf.).

Jakovlev, A. I. Verzeichniss der Coleoptera des Gouvernements Jaroslavli. (Russ.) Jaroslavli, Mem. Soc. Nat., 1, 1902, (88–186).

Johnson, W. F. and Halbert, J. N. A list of the beetles of Ireland. Dublin. Proc. R. Irish Acad., (Ser. 3), 6, 1902, (535–827).

Kershaw, J. A. Shoreham [Victoria] "camp-out" [Coleoptera 14 species.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (13-14).

Rolbe, H. J. Koleopteren der Aldabra-Inseln. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2, Heft 4]. Frankfurta M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (567-586). Küster, H. C. und Kraatz, G. Die Käfer Europas. Nach der Natur beschrieben. Fortgesetzt von J. Schilsky, H. 39. Nürnberg (Bauer und Raspe), 1902, (ohne Seitenzählung). 15 cm.

Laloy, L. Mœurs de coléoptères coprophages de la Plata. Nature, Paris, 30, 1902, (1er semest.), (347-348, av. fig.).

Marshall, G. A. K. and Poulton, E. B. Protected and edible Coleoptera in S. Africa. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (287-584).

Mosolov, N. A. Verzeichniss der im Podolsker Kreise gesammelten Coleopteren. Naturhistorische Sammlung der Gräfin E. P. Seremetev im Dorfe Michajlovskoje, Gouvernement Moskau. IV. Coleoptera. (Russ.) Moskva, 1902, (24). 22 cm.

Münster, Ths. Enumeration and description of Coleoptera found in Norway. (Norw.) Kristiania, Forh. Vid. selsk., 1901, 1, 1902, (43), 8°.

Semenov, A. Notes sur les coléoptères de la Russie d'Europe et du Caucase. Nouvelle serie XI-XX. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, **2**, 1902, (16–22).

Coléoptères nouveaux pour la faune Russe. II, III. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (37-38, 236-238).

Shelford, R. Coleoptera as mimics. London, Proc. Zool. Soc., **1902**, 2, (237–252, pl. XIX.).

Stange, G. Catalogus collectionis entomologicae in Museo zoologics Universitatis Caes. Kazanensis. I. Coleoptera. Kazani, 1902, (1-43). 25 cm.

Ulke, H. A list of the beetles of the district of Columbia. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 25, 1902, (1-57). Separate 24.5 cm.

Uyttenboogaart, D. L. List of beetles collected in Surinam and Barbadoes. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, [1902], (112-121).

Vodoz. Observations sur la faune des coléoptères de la Corse, suivies d'un catalogue des coléoptères de l'île. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1'e partie), 1902, (148-149); (2'e partie), (626-643).

Worbringer, G. Neue Vorrichtung zur Bestimmung der Käfer. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (416).

Warnier, Ad. Catalogue des coléoptères de la faune gallo-rhénane. France, Belgique, Hollande, Provinces rhénanes, Luxembourg, Valais. Paris (Michaud), 1902, (192). 20 cm.

Xambeu. Mœurs et métamorphoses des insectes pectinicornes. Paris C.-R. ass. franç. avanç. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (146); (2^e partie), (588-614).

PASSALIDAE.

Passalus cornutus, stridulation.

Babb, G. F. Philadelphia, Pa., Ent.

News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc.,

12, 1901, (279-281, with pl.).

W. E. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (257-262, with pl.).

structure. Landacre, F. L. Ohio Nat., Columbus, Ohio., 3, 1902, (299-313, with pl.).

LUCANIDAE.

GENERAL.

Rothenburg, von. Ueber einige bemerkenswerthe Monstrositäten an Lucaniden. Ent. Zs., Guben, 15, (1901– 1902), 1901, (30-31).

Ueber die Verbreitung einiger Lucaniden-Arten. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901–1902), 1902, (75).

SPECIAL.

Aegus nn. spp. Möllenkamp, W. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (363–364); 19, 1902, (20–21, 353–354).

pygmaeus n. sp. Borneo. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavlĭ, 2, 1902, (35-36).

Cyclommatus nn. spp. Möllenkamp, W. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (363-364); 19, 1902, (20-21, 253-354).

Dorcus thoracions n. sp. Möllenkamp, W. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (283).

Eurytrachelus praesellens n. sp. Möllenkamp, W. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (283).

Homoderna bellicosus n. sp. Bolleau, H. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (203-205).

johnstoni n. sp. Uganda. Watsrhouse, C. O. In Johnston, Uganda Protectorate, I, (460).

Lisectes acmenus n. sp. N. Zealand. Lewis, J. H. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (203).

Lucanus cerrus, Beobachtungen bei der Copula. Weber, L. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (335-337).

Metopodontus candezei n. sp. Boileau, H. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (203-205).

elephas n. sp. Möllenkamp, W. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902.

Neolucanus latus n. sp. Bolleau, H. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (203-205).

Nigidius gigas n. sp. Möllenkamp, W. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (363-364); 19, 1902, (20-21, 353-354).

Odontolabis nn. spp. Bolleau, H. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (203 205).

antilope n. sp. **Bothen-burg**, von. Ent. Zs., Guben, **15**, (1901–1902), 1901, (26).

elegans n. sp. Möllenkamp, W. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (363-364); 19, 1902, (20-21, 353-354).

Darcis, G. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (355).

kamp, W. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (283).

Prosopocoelus feai n sp. Bolleau, H. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (203-205).

mand bularis n. sp. Möllenkamp, W. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (283).

Sclerostomus rotundatus n. sp. Botlesu, H. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (203-204).

SCARABAEIDAE.

GENERAL.

Genera analytique illustré des coléoptères de France. Série scarabéidienne. Par X. Naturalists, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (112, 124, 136, av. figs.).

Felsche, Carl. Notiz [betr. coprophage Scarabaeiden]. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1802], (361).

Raspail, Xavier. Le hanneton en 1901 (cycle uranien). Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (101-109).

SPECIAL.

Adoretus nn. spp. Mashonalaud. Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (91-93).

nn. spp. S. Africa. Páringuey, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (569-583, pls. XLI-XLIII).

melanoleucus Pér. and A. decoratus Arr. are the same as Eriesthis variegata Boh. which is an Adoretus.

Arrow, (t. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (92).

Allorhina nitida, gregariousness. **Kerr**, W. C. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **8**, 1901, (19).

Anisonyx nn. spp. S. Africa. **Périn.** guey, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (635–639).

Anodontopopillia n. gen. for Pseudopopillia subrittata Burm. Ohaus, F. D. ent, Zs., Berlin, 1901, [1902], (257-271).

Anomala nn. spp. S. Africa. **Péringuey**, L. Cape Town, Trans. S. Afric-Phil. Soc., **12**, 1902, (593–605, pl. XLI).

nn. spp. **Ohaus**, F. Stettiner ent. Ztg, **63**, 1902, (49-55).

dorsata and basalis variation. Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (90).

vitis, ein schädlicher Käler am Weinstock. **Sprenger**, C. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (476). Antitrochalus abyssinicus n. sp. Brenske, E. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (18).

Aphodius parallelus, mœurs et métamorphoses. **Xambeu**. Naturaliste, Paris, (~ér. 2), **24**, 1902, (145-146).

Apogonia nn. spp. (Rhyncogonia n. subgen.) Mashonaland and East Africa. Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (94).

Archoserica bogosana n. sp. Brenske, E. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (431-462).

As'henopholis crassus n. sp. East Africa. Arrow, G. J., Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (97).

Attacnius rugiceps n. sp. Ohio. Dury, C. J. Soc. Nat. Hist., 20, 1902, (154).

Athyreus nn. spp. Boucomont, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (184-185).

Aulacoscrica nn. spp. Brenske, E. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (22-24).

Aulonocuemis nn. spp. Ostafrika. Schaufuss, C. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (130-132).

Autoserica nn. spp. Brenske, F. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (5-66, mit 1 Taf.).

Bizanus n. gen., B caliginosus n. sp., S. Africa. **Péringuey**, L. Cape Town. Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (797).

Blikana n. gen., B. comosa n. sp. S. Africa. **Páringuey**, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902 (880-881).

Bolboceras nn. spp. Boucomont, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (184-185).

Brazil, Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (146).

Caccobius nn. spp. Afrique. Orbigny, H. d'. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (2-15).

Callynomes davidis Fairm. var. humeralis n. var. and 2 nn. spp. Tonkin, Moser, J. Berliner Ent. Zs., 46, (1901), 1902, (529).

Calopopillia felschei n. sp. Afrika. Ohaus, F. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (260).

Campylotruch dus glabric!ypealis n. sp. Brenske, E. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (17).

Carolina nn. spp. Moser, J. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (527-528).

Centrasiobia n. subgen. (Polyphylla) (typus: Polyphylla (Centrasiobia) s'estakowi). Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (350-352).

Cephaloserica phthisica. Brenske, E. Berliner. ent. Zs., 47, 1902, (69).

Chac'opisthes heimi n. sp. Ceylon. Wasmann, E. Zool Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (149, pl. V, fig. 3).

Clitopa nn. spp. Mashonaland and East Africa. Arrow, S. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1992, (93-100).

Coega n. gen., C. illota n. sp. S. Africa. **P5rlnguey**, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (823).

Coelodera nigro-scutellaris n. sp. **Moser**, J. Berliner ent. Zs., **46**, (1901), 1902, (527).

Coenonycha parrula n. sp. Fall, H. C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (293).

Compsecephalus n. spp. l'Afrique orientale. Olsufjev, G. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (603-611, av. 1 pl.).

Congella n. gen., C. mashunensis, C. nigrita, C. tessellutula, C. valida nn. spp. S. Africa. **Páringuey**, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (887-889).

Conioscrica eisermanni n. sp. Brenske, E. Berliner ent., Zs., 46, (1901), 1902, (435-436).

Copris, Pillen. Schaufuss, C. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (140-141).

Coronoserica beata n. sp. Brenske, E. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (2).

Coryphocera tonkinensis n. sp. **Moser**, J. Berliner ent. Zs., **46**, (1901), 1902, (525).

Cyclocephala nn. spp. Centr. Amer. Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (138-140).

Cylichnus Burm. nn. spp. S. Africa. **Páringuey**, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (884-885).

Cyrtotrochalus opacus n. sp. Brenske, E. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (18).

Diaclaspus crinitus n. sp. East Africa. Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (100).

Diaglup'us n. subgen. (Caccobius). **Orbigny**, H. d'. Paris, Ann. soc. ent., **71**, 1902, (1-324).

Diap'ochelus transvaalensis n. sp. S. Africa. **Péringuey**, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (796).

Dicaulocephalus fruhstorferi n. sp. **Pelsche**, C. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], 359-361; Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (214).

Dichelonycha, notes and nn. spp. Fall, H. C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, 1277-292).

Dichelus nn. spp. S. Africa. **Péringuey**, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Sec., **12**, 1902, (702, 704, 706).

Dicranocnemus nv. spp. S. Africa. Péringuey, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (789-791).

Dicranorrhina joinstoni n. sp. (== D. micans Kolbe nec Dr.) Waterhouse, O. O. in Johnston, Uganda Protectorate, I, (461).

Ecconocuemis, Einiges über die Arten der Gattung; E. kolbei n. sp. Moser, J. Berliner ent. Zs., 47, 1902, 144-146).

Empecamenta ni ra n. sp. Mashonaland. Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, Ser. 7, 9, 1902, (95).

Epicome'is hir'a Poda, observations. Schreiner, J. F. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (XXIV-XXVI).

Russland. Schreiner, J. F. (Russ.) St. Peterburg. Trudy Bureau po entomologijučen. komit. Minist. zeml. igosud. 1m., III., 4, 1902, 40, mit Fig.).

Ericshis nn. spp. S. Africa. Péringuey, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Sec., 12, 1902. 664-669).

Ratell'lac. variegata, cf. Adoretus,

Eulericia misiona n. sp. Mashonaland. Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, Ser. 7, 9, 1902, (98).

Eupopillia riridaenea n. sp. Afrika. Ohaus, F. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (200).

Euselates tonkinensis n. sp. Moser, J. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (529).

Guatholabis hirsuta n. sp. Mrika Ohaus, F. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (258).

Gnorimus nobilis, insecte briseur du pommier. Nost, P. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (141-142).

pictus n. sp. Tonkin.

Moser, J. Berliner ent. Zs., 46, (1301, 1902, (531).

Goniaspidius simplex n. sp. 8. Africa. **Péringuey**, L. Cape T. wu, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (787).

Gouna n. gen. for Gymnoloma lineater Burm. and G. rittigera Burm. and G. aliena n. sp. S. Africa. **Péringuey.** L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (861–862).

Gymnoloma nn. spp. S. Africa. Péringuey, L. Cape Town, Trans S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, 851-857.

Heterochelus nn. spp. S. Africo. Péringusy, L. Cape Town, Trans. S. Mric. Phil. Soc., 12, 1902, (726-767).

Holoschiza nn. spp. Brenske, E. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (21).

Hoplia asteria n. sp. Reitter, E. D. Ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], 178.

Hoplochelus rhizotrogoides and allies, note. Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (95).

Hoploenem's koikoïna n. sp. S. Africa. **Páringuey**, L. Cape Town. Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, 693, pt. XII, fig. 1).

Idutyra n. gen., for Monochelus collaris Burm. and M. viduus Blanch. S Africa. Péringuey, L. Cape Town. Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1922, (824.

Inanda n. gen. for Peritrichia subjectlis Boh., I. gracilis, I. tricialis, nn. spp. **Péringuey**, L. Cape Town. Trans. S. Afric. Phil. Sec., **12**, 1902, (872-874).

Karelga n. gen., K. hypocrita n. sp. S. Africa. Páringuey, L. Cape Town. Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, 890, 891.

Khoïna n. gen., for Lepitrix bilateralis Thunl., and K. plumipes n. sp. S. Africa. Péringuey, L. Cape Town. Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (662).

Knysna n. gen., for Ischnochelus humeralis Burm. and Gymnoloma sulcicollis Blanch. S. Africa. Páringusy, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (857).

Korisaba n. gen., K. amabilis n. sp. S. Africa. **Péringuey**, L. Cape Town. Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (669, 670).

Kubousa n. gen., for Platychclus axillaris Burm., and K. venusia, K. gentilis, K. elegans, nn. spp. S. Africa Péringuey, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (799-802).

Lamproscrica n. gen., L. mombasana, L. salaama, L. kakomoe, L. beccarii nn. spp. Brenske, E. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (456-458).

Lepidiota amoena n. sp. Felsche, C. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (359-361); Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (214).

Lepidoderma albo-hir:um C. O. Waterhouse, destroyed by Dielis formosa. Froggatt, W. W. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (63-68, with 1 pl.).

Lepiserica nn. spp. Brenske, E. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (222-435).

Lepitrix nn. spp. S. Africa. **Péringuey**, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (656-659).

Lycomedes nn. spp. Ecuador, Colombia. Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (143, 144).

Melolontha vulgaris. Raspail, X. Eleveur, Paris, 18, 1902, (467-468, av. fig.).

Mesoserica transraalensis n. sp. Branske, E. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (452-453).

Metapopillia intermedia n. sp. Afrika. Ohaus, F. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (266).

Microplidus n. gen. for Microplus albiger Burn., M. luctuosus Boh., M. pumilus Boh. and M. stabilis, M. binotatus, M. persimilis, M. algoensis,

M. vulgus nn. spp. S. Africa. Péringuey, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (876-880).

Microserica simlana n. sp. Brenske, E. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (62).

Microtrochalus bipunctatus n. sp. Brenske, E. Berliner ent. Zs, 47, 1902, (17).

Mimela nn. spp. Ohaus, Fr. 1). ent. Zs., Berlin, 1902, (49-55).

F. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (272).

Mitrophorus Burm. nn. spp. S. Africa. **Péringuey**, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (827).

Monochelus Serv. nn. spp. S. Africa. **Péringuey**, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (833-847).

Nanaga n. gen., N. elegans n. sp. S. Africa. **Péringuey**, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (882-883).

Nannopopillia damarae n. sp. Afrika. **Ohaus**, F. D. ent. Zs, Berlin, **1901**, [1902], (257-271).

Nedymoserica flavida n. sp. Brenske, E. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (462).

Neophoedimus melaleucus, note. Planet, L. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (7-8, av. fig.).

Neoserica nn. spp. Brenske, E. Berliner eut. Zs., 46, (1901), 1902, (438-450); 47, 1902, (61-67).

Nongoma n. gen. for Anomala calcarata Arr. **Péringuey**, L. Cape Town, Traus. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (609).

Omocrates nn. spp. S. Africa. Péringuey, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (779-785).

Onthophagus nn. spp. Afrique. Orbigny, H. d'. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (1-324).

Per., O. rubens = O. exiguus Per., O. seminitens = O. semiopacus Iansbr., and nn. spp. Orbigny, H. d'. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (1-324).

Orthoserica fulvastra n. sp. Brenske, E. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (1).

Orycles grypus, mœurs et métamorphoses. Xambeu. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (102-103).

Outeniqua n. gen. for Gymnoloma festiva Pér. S. Africa. **Péringusy**, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (839).

Pachyenema nn. spp. S. Africa. Péringuey, I., Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (680-685).

Pachyenemida n. gen. for Pachyenema signatipennis Burm. S. Africa. **Péringuey**, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **12**, 1902, (689, pl. XII, fig.).

Parastasia, Bemerkungen. Ohaus, F. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (251).

nn. spp. **Ohaus**, F. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (56-57).

Pentodon nn. spp. **Jakoviev**, V. E. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (266-278).

nn. spp. L'Asie Centrale. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (92-98).

Peritrichia nn. spp. S. Africa. Péringuey, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (613-652).

Phyllotrochalus montanus n. sp. Brenske, E. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (16).

Platychelus nn. spp. S. Africa. Péringuey, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (807–818).

Polyphylla persica n. sp. Persien. Brenske. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (375-376).

shestakowi Sem., notice. (Russ.) Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (350-352).

Popillia nn. spp. Afrika. **Ohaus**, F. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (262-265).

eupyga n. sp. Mashonaland. Arrow, (f. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (90).

Péringuey, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (618).

Pseudopopillia (?) nn. spp. **Ohaus**, F. Afrika. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (267-268).

Rabula n. gen., R. marqueza and R. morosa nn. spp. S. Africa. Péringuey, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (886, 887).

Rhizotrogus (Chionosoma), synopsis praecursoria specierum mesasiaticarum nn. spp. (Russ.) **Semenov**, A. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, **2**, 1902, (198-217).

deutsches Thier. Prediger, G. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (148).

ricarius n. sp. le Nord de l'Afrique. Bedel, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (212).

Rhomborrhina thiemei n. sp. Moser, J. Berlin ent. Zs., 46, (1901), 1902, (526).

Rhynchogonia n subg. cf. Apogonia.

Scarabaeus seroistra n. sp. Madagascar. Alluaud, ('. Bul. Muséum, Paris, 1902, (250-251).

Seriea alcocki Brenske, from Dehra Dun, description, life history, habitat, affecting forestry, protection and remedies against its attacks, information required. **Stebbing**, E. P. Insects that affect forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (10, pl. IV, fig. 1).

capensis n. sp. Brenske, E. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (26).

globu!iformis n. sp. Brenake, E. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (451).

Spathoschiza n. gen. near Schizonycha, S. debilis n. sp. Mashonaland. Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (96).

Sphaeromorphus hospes (?) n. sp. Centr. Amer. Wasmann, E. s. Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, 1902, (95-107, cum 1 tab.).

Spodistes nn. spp. Panama and Colombia. Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (145, 146).

Stigmodera heros. Victoria. Goudie, J. C. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (119).

Strigoderma nn. spp. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (49-50).

Tabora n. gen., for Popillia ludificans, Oncey. S. Africa. Péringuey, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (618). Thabina n. gen., T. simplex n. sp. S. Africa. Péringuey, L. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 12, 1902, (847, 848).

Trematoles nn. spp. China, Mongolia. Semenov, A. . . . Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (314-346).

Trichius nn. spp. Tonkin. Moser, J. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (286).

Trockaloserica festiva n. sp. Brenske, E. Berliner ent. Zs, 47, 1902, (20).

Xylotrupes australicus Thomp., destroyed by Dielis formosa. Froggatt, W. W. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (63-68, with 1 pl.).

CICINDELIDAE.

GENERAL.

Horn, Walther. Briefe eines reisenden Entomologen. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (231-239).

Leng, C. W. Revision of the Cicindelidae of Boreal America. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Ent. Soc., 28, 1902, (93-186, with pl.).

——— Notes on Cicindelidae of Louisana. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (131-136).

Notes on the Cicindelidae of the pine barrens of New Jersey. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (236-240).

SPECIAL.

Cicindela nn. spp. Horn, W. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (353-358).

nn. spp. N. America. Leng, C. W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Eut. Soc., 28, 1902, (124, 142, 166).

cureka n. sp. Fall, H. C. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (307-310).

Collyris nn. spp. Tonkin. Horn, W. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (66-70).

Ctenostoma dentifrons n. sp. Horn, W. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (353-358).

D. ent. Zs., Berlin, 1902, (372).

Euryoda triumphalis n. sp. Tonkin. Horn, W. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (75).

Langea n. gen. Subtribe Euryod norum, L. euprosopides n. sp. Horn, W. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (353-358).

Omus intermedius n. sp. N. America. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Ent. Soc., 28, 1902, (104).

Therates nn. spp. Tonkin. Horn, W. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (72-74).

CARABIDAE.

GENERAL.

Čičerin, T. Observations sur quelques types de C. H. Boheman, conservés au Musée de Stockholm. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent., Ross., **35**, 1902, (160-167).

Genera des Harpalini des régions paléarctiques . . . St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (217-251).

Notes sur les Platysmatini de l'Australie. I. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (502-534).

Proberville (Pierre de). Carabides des environs de Blois. Blois, Bul. soc. hist. nat., 1902, (47-57).

Peyerimhoff, (P. de) Note sur la position systématique des *Cupedidae*. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (206-208, av. figs.).

Reitter, Edm. Tableau de détermination des coléoptères d'Europe, comprenant les Carabidae: classification des Harpalini. Bourg. Bul. soc. sci. nat. 1902, [annexe au No. 26, pagination spéciale (1-16)].

Semenov, A. Notices sur les représentants de la soustribu des *Ditomidac* dans la faune de la Crimée. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (30-31).

Orycles grypus, mœurs et métamorphoses. Xambeu. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (102-103).

Outeniqua n. gen. for Gymnoloma festiva Pér. S. Africa. Péringuey, I. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. S. 3. 12, 1902, (839).

Pachyenema nn. spp. S Péringuey, I. Cape Towr (Platyema). Afric. Phil. Soc., 12, 1902 (dt., Jaroslavii,

Pachyenemida n. pr ma signatipennis Péringuey, L. C. Jaroslavli, 2, 1902, fig.). Jaroslavli, 2, 1902, fig.).

Paraste F. D. de la Revue russe d'Ento-(251). Garret, abbé A. Paris, Bul.

en sure virens n. sp. Venezuela.
T. St Peterburg, Hor. Soc.

imara (Phanerodonta) murgabica n. gr. Transcaspia. Cicerin, T. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (71-72).

Anillus affabilis n. sp. Texas. Brues, C. T. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 25; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (366).

Anophthalmus, Faunistisch, Bestimmungstabelle. **Cstki**, E. Allatt. közlem., Budapest, **1**, 1902, (43-58, 91-104).

Apsaustodon n. gen., A. segregatus n. sp. Venezuela. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (1-16).

Argutor gyrosus Motsch. Čičerin, T. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (166-167).

Bembidium, synonymical notes, and 2 nn. spp. Hayward, R. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (156-158).

nn. spp. Blaisdell, F. E. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (70-79, with pls).

marthae n. sp. Reitter, Edm. D. Ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (177).

Bothriopterus angustatus, nouvelle capture et répartition géographique. Pic, M. Echange, I4 on, 17, 1902, (3-4).

Rabulo s baydatensis n. sp. Pic, moroo dange, Lyon, 17, 1902, 25-

Calosoma abbreviatum. Baer, G. A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (83-85).

petri n. sp. Transcaspia. Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavii, 2, 1902, (84-86).

Carabus, tableau de détermination des formes du genre. Vacher de Lapouge, G. Echange, Lyon, 17, 1902, (22-23).

Gattung aus Albanien. Apfelbeck, V. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (121-122).

n. subsp. **Born**, P. Irsektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (100, 108).

Form. Kubik, F. Insektenböre, Leipzig, 18, 1901, (291).

n. var. Schuls, H. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (122-123).

nemoralis, Biologie. **Zang**, R. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, (273-276).

Holz [! z], M. Insektenbörse, Leipzig. 19, 1902, (337).

subsp. Born, P. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (409-410).

n. var. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (91).

Carterocarus n. gen. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (222).

Cephalotyposis n. subgen. Ciberin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ress., 35, 1902, (238).

Cychrus, notes on the species. Webb, J. L. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (133-136).

Cyrtotelus n. gen. = Feronia ferruginea Boh. Čičerin, T. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (28-30).

Darodilia longula n. sp. Queensland. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Scc. Ent. Ross., 35, 1902, (509). subgen. of Storthodon-Paris, Bul. soc. ent.,

> n. sp. Kameburg, Hor.

p. Congo st. Peterburg, **35**, 1902, (49).

casis n. sp. S. O. Ural. (Russ.) St. Peterburg, Ent. Ross., **35**, 1902, (253).

Cicerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (494-499).

Eriocypas n. gen. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (225).

Eriophonus n. subgen. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (235).

Eudromus, Madagascar, observations. **Čičerin**, T. St. Peterburg, Hor. Soc Ent. Ross., **35**, 1902, (38-41).

Eumara n. gen., E. maindroni n. sp. Brazil. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (69-71).

Euthenarus nn. spp. Auckland Is. Hutton, F. W. and Broun, T. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (176-178).

Graphipterus variegatus, stridulation. Pocock, R. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (154-156, with cut).

Haplobuthynus n. gen., H. gounellei n. sp. Brazil. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (66-68).

Harpalus nn. spp. Mandshuria, Japon, Tibet. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (230).

Ent. Ross., 35, 1902, (585-592, 595).

Heterosoma attenuatum n. sps. Fairmaire, L. Paris, Bul. soc. ens. 1902, (224-225).

Homalosoma d'Australie, observations. Ciòrin, T. St. Peterburg, Her. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (38-41).

hecate n. sp. Australia. Cicerin, T. St. Peterburg, Har. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (1-16).

Laemostenus complanatus Dej. in Ireland. Kemp, S. W. Ent. Mag., London, 38, 1902, (216).

Liocellus n. gen. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (247).

Liopasa n. gen., L. crepera n. sp. Queensland. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (8).

Lobobrachus alternans n. sp. Brazil, Bahia. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (2, 69).

Loxandrus nn. spp. Venezuela. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (60-64).

Macrophonus n. subgen. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (233).

Marsyas lampronotus n. sp. Brasil, Bahia. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (3, 69).

Mecodema nn. spp. N. Zealand. Lewis, J. H. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (201-204).

Microharpalus n. subgen. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (241).

reitteri n. sp. Galicia. Rybiński, M. Kraków, Bull. Intern. Akad., 1902, (10-12); Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (1-8).

Turkestan. Glazunov, D. K. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (106-107).

Notonomus nn. spp. **Sloane**, T. G. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (252-324).

Omocycla n. subgen. of Trichosternus. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross, 35, 1902, (502-534).

Omophron, special external characters. Hayward, R. Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (304).

Orinocarabus concolor n. subsp. Born, P. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (319-320).

Orthogonius termiticola n. sp. Ceylon. Wasmann, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (142-148).

Pachymelas n. subgen, of Nurus. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (517).

Paranurus n. gen., P. petri n. sp. Torres Strait. Ölőarin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (9-12).

Pelagophilus n. gen. čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (217-249).

Pentophonus antonoui n. sp. Transcaspia. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (227).

Percus, observations sur les espèces corses. Vodoz, G. P. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (145-148).

Pioprosopis nn. spp. Madagascar. Čičerin, T. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (39-40).

Platysma, Synonymische und Systematische Bemerkungen; P. (Pterostichus) crurale n. nom. = femoralum Motsch. čičerin, T. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (103-106).

nn. spp. Japan. Cicerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (494-501).

hera n. sp. Cape of Good Hope. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (15).

Polyhirma bennetti n. sp. Cape Colony. Marshall, G. A. K. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (547).

Stomonaxellus n. gen., S. filicornis n. sp. India. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (52).

Storthodontus nn. spp. Madagascar. Alluaud, C. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (123-125).

Boileau, H. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (125-127).

Tachyophonus n. subgen. Čičerin, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (235).

Trechus nn. spp. Galicia. **Rybiński**, M. Kraków, Bull Intern. Akad., **1902**, (10-12); Kraków, Rozpr. Akad., B, **42**, 1902, (1-8).

Typsiharpalus n. subgen. **6i5erin**, T. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (240).

Xenion n. gen. (ignitum Kraatz). Čitčerin T. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (3).

Zonites perrieri n. sp. Fairmaire, I.. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, 6325-388).

DYSTISCIDAE.

Copelatus horni n. sp. Ceylen, Regimbart, M. Paris, Ann. sec. ent., 71, 1902, (469).

Dytiscus. **Schloemp,** V. Nerthus, Altona, **3**, 1901, (14-16).

marginulis. Bade, E. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 13, 1912, (3-6, mit 1 Taf.).

Laccophilus horni n. sp. Ceylen. Regimbart, M. Paris, Ann. soc. e.i., 71, 1902, (468).

Lancetes theresae n. sp. Südamerika. Sharp. Berliner ent. Zs., 46, 1991. 1902, (478, mit 1 Taf.).

PAUSSIDAE.

Paussus fissifrons n. sp. Fairmaire, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, 224-225).

horni n. sp. Ceyl n. Wasmann, E. Zool. Jahrb., Jens, Abt. f. Syst., 17, 1902, (154).

GYRINIDAE.

Lesne, P. Contribution à l'étude des premiers états des Gyrinides. Paris. Bul. soc. ent., 1902, (85–88, av. 1 fig.).

HYDROPHILIDAE.

Cyclonotum horni n. sp. Régimbart, M. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (474).

Hydrophilus, Anmerkung zum Bauder Regenerationscrypten des Mitteldarmes. Deegener, P. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (273-275).

nn. spp. Ceylan. **Bégim-bart**, M. Paris, Ann. soc. ent., **71**, 1902, (471).

Hydrophilus piceus, note. Poujade, G. A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (206).

Paris, Bul. soc. ent., 1902, (219).

Untersuchungen am weiblichen Geschlechtsorgane. Megusar, F. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (607-610).

Nerthus, Altona, 3, 1901, (21-22).

Sphaeridium scarabaeoides. New York. Cockerell, W. P. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (209).

Caffrey, G. W. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (296).

Pearsall, R. F. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (158).

Sternolophus brachyacanthus n. sp. Ceylan. **Régimbart**, M. Paris, Ann. soc. ent., **71**, 1902, (472).

SILPHIDAE.

GENERAL.

Portevin, G. Note sur quelques Cholériens du Muséum. Paris, **1902**, (512-513).

SPECIAL.

Antroherpon. Müller, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **51**, 1901, (16-33, mit 1 Taf.).

Bosnien. Apfelbeck, V. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (14-16).

Aphaobius paganettii Ganglb. n. sp. Weber, L. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (17-19).

Bathyseia neumanni n. sp. Bosnien. Apfelbeck, V. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (14-16).

Choleva lederiana n. sp. Reitter, E. D. Ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (177).

magnifica n. sp. Galicia. Rybtński, M. Kraków, Bull. Intern. Akad., 1902, (10-12); Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (1-8).

Clambus nn. spp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (288–289).

Dissochaetus n. gen. Portevin, G. Bul. Muséum, Paris, 1902, (512-513).

Leptoderus. Müller, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (16-33, mit 1 Taf.).

Necrophilus hydrophiloides, pupa... Blaisdell, F. E. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (263-264, with pl.).

Pholeuonopsis n. gen., P. ganglbaucri n. sp. Bosnien. Apfelbeck, V. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (14-16).

Prionochaeta harmandi n. sp. **Portevin**, G. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (512-513).

Propus. Müller, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (16-33, mit 1 Taf.).

Ptomophagus texanus n. sp. Melander, A. L. (Contributions from the Geological Laboratory of the University of Texas No. 28.) Psyche, Cambridge, Mass., 9, 1902, (328-329).

Silpha carinata, spermatogenesis. **Holmgren**, N. Anat. Anz., Jena, **22**, 1902, (194-206).

Spelaeobates n. gen., S. novaki, S. pharensis nn. spp. Müller, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (16-20, mit 1 Taf.).

SCYDMAENIDAE.

Enconnus (Napochus) termitophilus n. sp. Centr. Amer. Wasmann, E. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, 1902, (102, cum 1 tab.).

PSELAPHIDAE.

Bythinus raveli n. sp. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (17-19).

Tychus nn. spp. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (187-188).

STAPHYLINIDAE.

GENERAL.

Eichelbaum, F. Ueber Varietäten einheimischer Staphyliniden. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (150–153).

Wasmann, E. Biologische und phylogenetische Bemerkungen über die Porylinengäste der alten und der neuen Welt, mit specieller Berücksichtigung ihrer Convergenzerscheinungen. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (86-98, mit 1 Taf.).

SPECIAL.

Alcochara (Polystoma) helgolandica n. sp. Wasmann, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (16).

Anacyptus (Microcyptus) goeldii n. sp. Centr. Amer. **Wasmann**, E. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., **45**, 1902, (98, cum 1 tab.).

Aucpius n. gen., A. raucus A. koebeli nn. spp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (29-30).

As'enus bucharensis n. sp. Bernhauer, Max. D. Ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (256).

M. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (36).

Atheta nn. spp. Central Asien. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (108-113).

nn. spp. Bernhauer, Max. D. Ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (161-162).

depressicollis Fvl., new to the fauna of Norway. (Norw.) Strand, E. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1901, No. 7, 1902, (10).

M. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (21).

(Oreostiba Ganglb.) smolkai n. sp. Galicia. Rybiński, M. Kiaków, Bull. Intern. Akad., 1902, (19-12): Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (1-8).

Liaptolinus longiceps, new to the fauna of Norway. (Norw.) Strand, E. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1901, No. 7, 1902, (10).

Barygnathus n. gen., B. opacus n. sp. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (31).

Belonuchus nalandensis. Bernhauer, . M. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (30).

Bledius nn. spp. Australia Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (22).

madagascariensis n. sp. Bernhauer, Max. D. Ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (169).

hauer, Max. D. Ent. Zs., 1901, [1902], (248).

rugosicollis n. sp. Bernhauer, Max. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (43).

Cafius nn. spp. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (28-29).

Cephisus abeillei n. sp. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (245).

Conosma nn. spp. Centr. Amer. Wasmann, E. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, 1902, (99, cum 1 tab.).

Conurus antennarius n. sp. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (25).

subpubescens n. sp. Mexico. Schubert, K. D. ent. Z-., Berlin, 1902, (410).

Cryptobium semirufum n. sp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (32).

Ecitopora laticollis n. sp. Texas. Brues, C. T. Austin, Cont. Zool. Laiv. Univ. Tex. No. 25; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (368).

Eleusis nn. spp. Bernhauer, Mox. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (170-172).

Eudectus kulczyńskii n. sp. Galicia. Rybiński, M. Krakow, Bull Intern. Akad., 1902, (10-12); Krakow, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (1-8).

Eulissus diabolicus n. sp. Bernhauer, Max. D. Ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (167).

Geodromicus nn. spp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (249-250).

curtipennis Fvl., new to the fauna of

Norway. (Norw.) **Strand**, E. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1901**, No. 7, 1902, (10).

Glyptoma nn. spp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (26).

Gnypeta elegans n. sp. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (22).

Homalium nn. spp. Australia. Blackburn, T. S. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (28).

Homolata brodschildi n. sp. Bernhauer, Max. D. Ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (163).

Nyobates brevicornis n. sp. Gast bei Formica exsecta. Rheinland. Wasmann, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (62).

Lathrobium nn. spp. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (242-243).

Leptogenius virginicus n. sp. Fall, H. C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (304).

Leucocraspedum nn. spp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (17).

Lispinus colossus n. sp. Fauvel in Bernhauer, Max. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (172).

sulcipennis n. sp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust.. Trans. R. Soc., 26, 1902, (27).

Lomechusa, Symbiose. Wasmann, E. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (98-108, mit 1 Taf.).

dogynen. Viehmeyer, H. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (472–476).

Medon nn. spp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (33-35).

Myllaena brevicornis Matth., new to the fauna of Norway. (Norw.). **Strand**, E. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1901**, No. 7, 1902, (10).

Myrmidonia nn. spp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (18-20).

Ocalea pulcherrima n. sp. Centralasien. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (106).

Ocyusa nn. spp. Centralasien. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (107-108).

(n-11031)

Oedichirus rufotestaceus n. sp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (39).

Ocophronistus n. gen., O. australicus n. sp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (20-21).

Omalium madeyassa n. sp. Fauvel in Bernhauer, Max. D. Ent. Zs., Berlin, 1901, (1902), (172).

Oxypoda termitophila n. sp. Termitengast aus Madagaskar. Bernhauer, Maz. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (252).

Oxypodinus n. gen. O. anxius, O. lucidus nn. spp. Fauvel in Bernhauer, Max. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (174-176).

Oxytelus nn. spp. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (23-25).

Paederus nn. spp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (37-38).

M. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (247).

Philonthus nn. spp. Bernhauer, Max. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (166).

nn. spp. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (26-28).

nn. spp. Natal. **Schubert**, K. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (405-409).

Phloeocharis gigantea n. sp. Centralasien. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (114).

Pinophilus nn. spp. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (40).

Pyroglossa opaca n. sp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (241).

Quedius cinc!us, une aberration. Belliard, H. Feuille jeunes natural., Paris, 32, 1902, (202).

longicornis. Scholz, R. Insektenbörse, Leipzig, 1902, (171-172).

Scopaeus kraatzi n. sp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (169).

Stenus nn. spp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (41-42).

auliensis n. sp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (247).

Norway. (Norw.) Strand, E. Trondhjem, kgl. Vid. Selsk. Skr., 1901, No. 7, 1902, (10).

Stilicus opacicollis n. sp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (168).

Tachinomorphus ceylonicus n. sp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (24).

Tachinus luzei n. sp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (242).

Tachyusa cordicollis n. sp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (23).

Termitophya heyeri n. sp. Centr. Amer. Wasmann, E. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, 1902, (95-97, cum 1 Tab.).

Thoracophorus heyeri n. sp. Centr. Amer. Wasmann, E. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, 1902, (101).

Tomoxelia n. gen., T. tropica n. sp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (164-165).

Triacrus superbus, Symbiose. **Was-mann**, E. Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (267-268, 275-276, 282).

Trojophlocus nn. spp. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (44-45).

M. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (219).

Xantholinus linearis Kraatz und X. longiventris Heer. Gerhardt, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (205-208).

CORYLOPHIDAE.

Orthoperus, Beitrag zur Kenntniss der schlesischen spp. Gerhardt, J. Zs. Ent., Breslau, (N.F.), H. 27, 1902, (23-25).

PSEUDOCORYLOPHIDAE.

Sharp, D. Pseudocorylophidae; this family is the same as Discolomidae

Horn; position in or near Colydiidae. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (630).

HISTERIDAE.

Apobletes nn. spp. Dutch Timor, Malabar and Sumatra. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (223-225).

Bacanius termitophilus n. sp. Wasmann, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (16).

Coptostethus n. gen. cf. Coptotrophis.

Coptotrophis n. gen. [Coptostethus on (273), changed (519)] type Tryponaeus proboscidens, F. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (273, 519).

Eblisia nn. spp. Malabar, Tonking, and Sumatra. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., (Ser. 7), 10, 1902, (229–230).

Eretmotus nn. spp. Algeria. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (265-267).

Exosternus n. gen. near Pachyeraerus, E. manicatus, E. aratus, nn. spp. Africa. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (233, 234).

Hister nn. spp. Sumatra. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (238, 239).

Hololepta plana, capturé dans le bassin de la Seine. Dongé, E. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (133-134).

Megalocraerus n. gen. near Pachycraerus, M. rubricatus n. sp. Brazil. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (231).

Notodoma nn. spp. Tonking, Sumatra. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (267, 268).

Omalodes foreipennis n. sp. Espirito Santo. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (237).

Pachycraerus nn. spp. Trop. Africs. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (231, 232).

Phelister nn. spp. New York and Pará. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (235, 236).

Phoxonolus lectus n. sp. Peru. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (270).

Platysoma nn. spp. Malabar, Guinea, and Madagascar. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (226-228).

Reninus turritus n. sp. Pará. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (271).

Stenotrophis n. gen. for Pachycraerus carifrons. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (233).

Teretrionoma intrusum, description, and notes on carnivorous habits. **Stebbing**, E. P. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (200).

pras num n. sp. Goyaz. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (275).

Lahore, description, preying on Sinoxylon crassum and S. anale; T. cristatum Lewis, from Lahore, description of male beetle; T. intrusum Marseul, from Lahore, life history, habitat, utility in destroying boring beetles. Stebbing, E. P. Insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (19, 20, pl. I, fig. 3).

Teretrius nn. spp. Mashonaland, India, and Algoa Bay. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (276-278).

indus, description and notes on carnivorous habits. **Stebbing**, E. P. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (290).

Trypeticus grounellei, T. silvicola, note. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (275).

Tryponaeus nn. spp. Brazil. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (272).

Xylonaeus n. gen. for part of Tryponaeus, type bifidus Lew., with X. immarginatus n. sp. Brazil. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (274).

 $(\kappa - 11031)$

PHALACRIDAE.

Litocrus nn. spp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (289-293).

Olibrus norvegicus n. sp. Norway. Münster, T. Kristiania, Forh. Vid. selsk., 1901, 1, 1902, (43).

Parasemus nn. spp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (296-297).

Phalacrinus nn. spp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (297–298).

NITIDULIDAE.

Brachyleptus notativentris n. sn. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1911, [1902], (187-188).

Brachypeplus nn. spp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (302-306).

Cryptarcha obscurior n. sp. Australia. **Blackburn**, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (288-321).

Cryptoraea nn. spp. Grouvelle, A. et Léveillé, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (461-467).

Epuraea harmandi n. sp. Japon. Grouvelle, A. Bul. Muséum, Paris, 1902, (15-17).

Macroura nn. spp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (309).

Mimemodes koebelei n. sp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (311).

Neopallodes harmandi n. sp. Japon. Grouvelle, A. Bul. Muséum, Paris, 1902, (15-17).

Notobrachypterus nn. spp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (299-300).

Pallodes bouvieri n. spp. Japan. Grouvelle, A. Bul. Muséum, Paris, 1902, (15-17).

Rhizophagus grandis, Biologie. Weber, L. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (108-110).

3 n 2

TROGOSITIDAE.

GENERAL.

Liveillé, A. Voyage du Dr. V. Horn à Ceylan. Temnochelidae. Paris, Ann. soc. ent., 71, 190?, (480).

SPECIAL.

Ancyrona nn. spp. Léveillé, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (197-198).

horni n. sp. Ceylan. Léveillé, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (480).

Nemosomia pujoli n. sp. Brazil. Liveillé, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (118-119).

Peltonyxa inralida n. sp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (312).

Trogositita rhyzrophagoides, description and notes on carnivorous habits. Stebbing, E. P. Ind. For., Allahabad, 28, 1902, (290).

Tenebroides nn. spp. Brazil. Léveillé, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (118-119).

bugnioni n. sp. Grouvelle, A. et Léveillé, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (461-467).

COLYDIIDAE.

Bothrides (n. sp. ?), description and notes on carnivorous habits. Stebbing, E. P. Ind. For., Allahabad, 28, 1902, (290).

Bothrides sp. from Lahore, description, utility, probably preying on Sgnoxylon pupae, information required. Stebbing, E. P. Insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (21, pl. 1, fig.).

Bupala nn. spp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (317-318).

Cebia forealata n. sp. Ceylan. Grouvelle, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (482).

Cerylon bicolor n. sp. Ceylan. Grouvelle, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (483).

Diplotoma madagascariensis n. sp. Madagascar. Grouvelle, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (96-98).

Endophlaeus fairmairei n. sp. Madagascar. Grouvelle, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (96-98).

Penthelispa infima n. sp. Grouvelle, A. et Lévellé, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (464).

Phormesa nn. spp. Australia. Riackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (316).

Rechodes planidorsis n. sp. Madagascar. Grouvelle, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (96-98).

Sostea madagascariensis n. sp. Madagascar. Grouvelle, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (96-98).

CUCUJIDAE.

Emporius horni n. sp. Ceylan. Grouvelle, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (484).

Hectarthrum brevifossum, description and notes on carnivorous habits. **Stebbing**, E. P. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (290).

CRYPTOPHAGIDAE.

Anobocoelus n. gen. Biphyllinac, A. optatus, A. championi, n. spp. Centr. America. Sharp, D. Col. II. Biol. Centr. Amer., London, 1902, (625, 626, pl. XVIII, fig. 26).

Diphyllus minutus n. sp. Ceylan. Grouvelle, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (485).

Euderopus chaetophorus n. sp. Panama. Sharp, D. Col. II. Biol. Centr. Amer., London, 1902, (625, pl. XVIII, fig. 25).

Gonicoelus affinis n. sp. Grouvelle, A. et Léveillé, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (465).

Leucohimatium jakouleuri n. sp. Krim. Semenov, A. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (254-265).

Loberina n. gen., L. taprobanae n. sp. Ceylan. Grouvelle, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (485).

EROTYLIDAE.

Episcaphula singalensis n. sp. Ceylon. Cstki, E. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (26-27).

Gynandrophthalma affinis, genus and species new to Britain. Fowler, W. W. Ent. Mag., London, 38, 1902, (281).

Promecolanguria cuprca n. sp. Uganda. Arrow, G. J. In Johnston, Uganda Protectorate, I, (460).

Triplax basalis n. sp. Fairmaire, I.. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (325-388).

MYCETOPHAGIDAE.

Berginus maindroni n. sp. Ceylan. Grouvelle, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (486).

punctatolineatus n. sp. Grouvelle, A. et Léveillé, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (465).

Catopius n. gen., C. irregularis n. sp. Centr. America. Sharp, D. Col. II, pt. i. Biol. Centr.: Amer., London, 1902, (641, 642, pl. XIX, fig. 12).

Litargus moerens n. sp. Centr. America. Sharp, D. Col. II, pt. i. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (639).

drouvelle, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (486).

Tilargus nn. spp. Centr. America. Sharp, D. Col. II, pt. i. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (640, 641, pl. XIX, fig. 11).

Triphyllus perfectus n. sp. Centr. America. Sharp, D. Col. II, pt. i. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (628, pl. XIX, fig. 9).

COCCINELLIDAE.

GENERAL.

Proggatt, W. W. Habits, classification, distribution of Australian Coccinellidae. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (895-911, with 1 pl.).

Marlatt, C. L. Predatory insects which affect the usefulness of scale-feeding Coccinellidae. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (84-87).

SPECIAL.

Adalia bipunctata, Variabilität, gleichzeitig ein Beitrag zur Descendenz-Theorie. Schröder, C. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (355-360, 371-377, mit 1 Taf.); 7, 1902, (5-12, 37-43, 65-72, mit 1 Taf.).

Alesia tonkinensis n. sp. Weise, J. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (505).

Anortalia n. gen., verwandt mit Ortalia Muls., A. fleutiauxi n. sp. var. maculata n. var. Weise, J. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (517-518).

Brachiacantha bilineata n. sp. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (170).

Caria nn. spp. Weise, J. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (504-505).

Chilocorus similis. United States. Marlatt, C. L. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (78-84).

Coccinella 7-punctata, ricerche sull' apparato di secrezione e sul secreto. Porta, A. Anat. Anz., Jena, 22, 1902, (177-193, mit 1 Taf.).

Coelophora nn. spp. Weise, J. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (498-503).

Cryptolaemus concinnus n. sp., C. affinis Cotch., Beschreibung. Weise, J. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (519-520).

Cycloneda nn. spp. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (168-170).

Epilachna haemorrhoa Boisd. E. tricincta Montr., E. signatipennis Boisd., E. doryca Boisd., Beschreibung und 1 n. sp. Weise, J. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (491–494).

Harmonia arcuata F. var. papuana n. var. Weise, J. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (496-497).

Hinda decas n. sp. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (171).

Hyperaspis nn. spp. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (172-174).

Leptothea nn. spp. Weise, J. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (497).

Lithophilus tauricus n. sp. Krim. Semenov, A. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (254). Oenopia mimica n. sp. Welse, J. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (505-506).

Orcus nn. spp. Weise, J. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (507-509).

Oxytella n. gen. O. subcordata, O. longula nn. spp. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (167-168).

Pristonema meridionalis n. sp. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (170).

Prodilis maculata n. sp. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (175).

Psyllobora peruana n. sp. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (166).

Pullus nn. spp., Weise, J. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (517-518).

Scymnus silesiacus n. sp. Deutschland. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (240).

Solanophila nn. spp. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (161-166).

nn. spp. Weise, J. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (494–495).

Sticholotis nn. spp. Weise, J. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (509-517).

ENDOMYCHIDAE.

Corynomalus Gerst., Bestimmungstabelle der Arten und nn. spp. Csiki, E. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (587– 592).

Coryphus n. gen., verwandt mit Stenotarsoides Csiki, Typus: Coryphus birói n. sp. Ostki, E. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (352).

Dapsa obscurissima n. sp. Pic, M. Echange, Lyon, 16, 1902, (9-10).

Encymon, Taxonomie u. System. Uebersicht der Arten und nn. spp. Catki, E. Termr. Füz. Budapest, 25, 1902, (28–38).

sculatus n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (325).

Endomychus coccineus, Entwickelungsgeschichte. Hacker, L. Allg. Zs. Entw., Neudamm, 7, 1902, (497-499).

Haploscelis nn. spp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (325-327).

Mycetina endomychoides n. sp. Pall, H. C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (277-310).

Stenotarsoides discoidalis n. sp. Cellel, E. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (352).

LATHRIDIIDAE.

GENERAL.

Sharp, D. Col. II, pt. 1. Discolominae and Lathridiidae, relations. Biol. Centr. Amer., London, 1902, (630).

SPECIAL.

Adistemia watsoni. Sharp, D. Col. II., pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (pl. XIX, fig. 5).

Belonia unicostata. Sharp, D. Col. II., pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (pl. XIX, fig. 6).

Cartodere falliana n. sp. Mexico. Sharp, D. Col. II, pt. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (633, pl. XIX., fig. 4).

Coninomus muticus n. sp. Panama. Sharp, D. Col. II., pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (631).

Corticaria humilis n. sp. Guatemala. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (634, pl. XIX, fig. 7).

Enicmus guatemalenus n. sp. Centr. America. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (632).

Evolocera n. gen., E. championi n. sp. Guatemala. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (628, pl. XIX, fig. 2).

Fallia n. gen. Discolominae, F. synthetica, F. minor, F. punetulata, nn. spp. Central America. **Bharp**, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, **1902**, (629-631, pl. XIX, fig. 3).

Holoparamecus nn. spp. Centr. America. **Sharp**, D. Col. II., pt. l. Biol. Centr-Amer., London, **1902**, (627-628, pl. XIX, fig. 1).

Hoploparamecus horni n. sp. Ceylon. Wasmann, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 17, 1902, (99-164).

Lathridius altaicus n. sp. Reitter, E. D. Ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (178).

Melanophthalma nn. spp. Centr. America. Sharp, D. Col. 1I., pt. 1. London, 1902, (635-637, pl. XIX, fig. 8).

DERMESTIDAE.

Apsectus nn. spp. Centr. America. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr. Amer., London, 1902, (668-669).

Caccoleptus n. gen., near Trojoderma, C. rotundus, C. anisotomoides nn. spp. Centr. America. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (649-650, pl. XIX, fig. 16).

Cryptorhopalum nn. spp. Centr.-America. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (653-667, pl. XIX, figs. 19, 23, 25).

Eucnocerus n. gen. near Trogoderma, E. dispar, E. anthrenoides nn. spp. Mexico. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (648-649, pl. XIX, fig. 15).

Genattus n. gen., near Attagenus, G. aequalis n. sp. Mexico. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (646, pt. XIX, fig 13).

Hemirhopalum n. gen., H. clythracforme, H. bicolor, H. buprestoide, H. hadrotomoide nn. spp. Centr.-Amer. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (651-652, pl. XIX, figs. 17, 18).

Trojoderma nn. spp. Centr.-America. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (647-648, pl. XIX, fig. 14).

BYRRHIDAE.

Caccothryptus n. gen. Limnichini, for C. compactus n. sp. Borneo. Sharp, D. Ent. Mag., Iondon, 38, 1902, (63).

Chelonarium nn. spp. Centr. America. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (686, 687, pl. XX; fig. 7).

Cyphonichus n. gen. Limnichinae, C. panamensis, C. olibroides, C. celatus, C. mollis, C. vestitus, C. misellus nn. spp. Centr. America. Col. 2, pt. 1. Sharp, D. Biol. Centr. Amer., London, (679-681, pl. XX, fig. 3).

sharp, D. Ent. Mag., London, 38, 1902, (63).

Ereachus referred Parnidae, nn. spp. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (683-684,pl. XX, fig. 6).

Eulimnichus nn. spp. Centr. America. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (673-677, pl. XX, fig. 1).

Euthryptus n. gen. Limnichinae, E. orbiculatus, E. trigonalis, nn. spp. Guatemala. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (682, pl. XX, fig. 4, 5).

Limnichoderus nn. spp. Centr. America. Sharp, D. Col. II, pt. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (678).

Mandersia n. gen. near Physemus, for M. seymnoides n. sp. Shan States. Sharp, D. Ent. Mag., London, 38, 1902, (62).

Nosodendron nn. spp Centr. America. **Sharp**, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, **1902**, (670-673, pl. XIX, fig. 26).

Phalacrichus n. gen. Limnichinae, P. atomarius, n. sp. Mexico. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (678-679, pl. XX, fig. 2).

GEORYSSIDAE.

Georyssus horni n. sp. Grouvelle, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (481-487).

PARNIDAE.

Dryops frater n. sp. Grouvelle, A. et Léveillé, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (466).

Elmidola nn. spp. **Fairmaire**, L. Paris, Ann. soc. ent., **71**, 1902, (313-344).

Elmis fuligineus n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (343).

Limnius nn. sp. Pairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (314-345).

Pachyclmis interstitialis n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc ent., 71, 1902, 344.

Phanocerus bu; nioni n. sp. Grouvelle, A. et Léveillé, A. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (466).

CIOIDAE.

Cis nn. spp. Schlisky, J. Die Käfer. Europa's. H. 37. Nürnberg (Bauer u. Raspe), 1901.

BOSTRICHIDAE.

GENERAL.

Hofer, T. Borkenkäfer. Schweiz. Zeitschr. Obst- u. Weinbau, Frauenfeld, 10, 1901, (247-251, mit 2 Abbild.).

Lesne, P. Voyage du D' Horn à Ceylan. Bostrychidae. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (476-479, av. fig.).

Special.

Heterarthron, espèces indo-chinoises, H. battillum n. sp. Lesne, P. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (223-224).

Lyctus (n sp.?) description and notes on boring (habits) into wood. **Stebbing**, E. P. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (289).

Sinoxylon crassum I.esne, from Raipur, Belgaum, Canara, Burma, S. anale, from Lahore, Chota Nagpur, Canara, Belgaum, Burma, description life history, habitat, affecting forestry, protection and remedies against its attacks, information required. Stebbing, E. P. . . Insects that affect Forestry No.

1, Calcutta, 1902, (12, 16, pl. I, figs. 2a d).

notes on boring (habits) into wcod. **Stebbing**, E. P. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (289).

Xylopertha (n. sp.?) description and notes on boring (habits) into wood. **Stebbing**, E. P. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (289).

PTINIDAE.

GENERAL.

Lesne, P. Voyage du D' Horn à Ceylan. Anobiidae. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (476-479 av. fig.).

SPECIAL.

Cathorama nn. spp. Pic, M. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (68)

Ernobius oertzeni n. sp. Schilaky, J. Die Käfer Europa's. H. 37. Nürnberg (Bauer u. Raspe), 1901.

Eurostus anemophilus, note. Pic, M. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (93).

Gastrallus cucullatus n. sp. Ceylan. Lesne, P. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (476-479).

Lasioderma testaccum. Osborn, H. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1902, (330-331).

Mesocoelopus substriatus n. sp. Schlinky, J. Die Käfer Europa's. H. 37. Nürnberg (Bauer u. Raspe), 1901.

Mczium gracilicorne n. sp. Congo portugais. Pic, M. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (138-139).

Priotoma argentifera n. sp. Pic, M. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (21).

Ptinus cephalotus n. sp. Asie. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (1-3).

Thaptor nn. spp. Pic, M. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (55).

Theca hilleri n. sp. Schilsky, J. Die Käfer Europa's. H. 37. Nürnberg (Bauer u. Raspe), 1901.

Trichodesma venusta n. sp. Ceylan. Lesne, P. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (476-479).

Xyletinus distinctevestitus n. sp. Pic, M. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (21).

Xystrophorus horni n. sp. Ceylan. Lesne, P. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (476-479).

MALACODERMIDAE. [INCL. MELYRIDAE.]

GENERAL.

Couston, F. La vermoulure. Nature, Paris, 30, 1902, (1er semest.), (179-189, av. fig.).

Olivier, Ernest. Coléoptères lampyrides recueillis aux environs de Tokio (Japon) par M. le Dr. Harmand. Bul. Muséum, Paris, 1902, (188-190).

SPECIAL.

Attalus rosti n. sp. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (25-27).

Chaetomalachius nn. spp. Schilsky, J. Die Käfer Europa's. H. 37. Nürnberg (Bauer u. Raspe), 1901.

Danacaea nn. spp. Schilsky, J. Die Käfer Europa's. H. 37. Nürnberg (Bauer u. Raspe), 1901.

Dasytes nn. spp. Schilsky, J. Die Käfer Europa's. H. 37. Nürnberg (Bauer u. Raspe), 1901.

Dictyopterus nn. spp. Japon. Bourgeois, J. Bul. Muséum, Paris, 1902, (89-92).

Ebaeus rosinae n. sp. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (9-10).

Lycocerus mimicus n. sp. Mashonaland. Bourgeois, J. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (549, pl. XVIII, figs. 11, 12).

Malthinus, note sur quelques spp. paléarctiques. Bourgeois, J. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (195-197, av. figs.).

doderoi n. sp. Pic, M, Echange, Lyon, 17, 1902, (17-19).

n. var. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (25-27).

Plateros nn. spp. l'Himalaya. Bourgeois, J. Bul. Muséum, Paris, 1902, (92-93).

Podabrus nn. spp. Indes Britanniques. Bourgeois, J. Bul. Muséum, Paris, 1902, (426-427).

Podistrina nn. spp. N. Africa. Bourgeois, J. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (60-64).

putoni n. sp. France. Bourgeois, J. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (182-184).

Psiloeladus rariolosus n. sp. Tokio. Olivier, E. Bul. Muséum, Paris, 1902, (188-190). Pyractonema nn. spp. Tokio. Olivier, E. Bul. Muséum, Paris, 1902, (188-190).

Pyrocoelia umbrosa n. sp. Tokio. Olivier, E. Bul. Muséum, Paris, 1902, (188-190).

Rhagonycha amurensis n. sp. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (25-27).

Telephorus johannis n. sp. Südamerika. **Kolbe**. Berliner ent. Zs., **46**, (1901), 1902, (463-486).

obscurus, mœurs et métamorphoses. **Xambeu**. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (68-70).

Themus harmandi n. sp. Indes Britanniques. **Bourgeois**, J. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (426-427).

Trichoceble ramicornis n. sp. Schilaky, J. Die Käfer Europa's H. 37. Nürnberg (Bauer u. Raspe), 1901.

Xylobanus japonicus n. sp. Japon. Bourgeois, J. Bul. Muséum, Paris, 1902, (89–92).

CLERIDAE.

GENERAL.

Schenkling, Sigmund. Verzeichniss der von Dr. Schultheiss 1884-85 in N.-O.-Sumatra (Tebing tinggi) gesammelten Cleriden. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (111-112).

Stebbing, E. P. Larvae of Cleridae from Bashaki State, Punjab, found in company with Scolytus beetles in deodar forest, probably preying on grub of Scolytus, utility in destroying Scolytus, information required. in: Insects that affect Forestry, No. 1, Calcutta, 1902, (49, pl. IV, fig. 5).

SPECIAL.

Abrosius n. gen., A. cyaneorufus n. sp. Madagascar. Fairmaire, L. Eul. Muséum, Paris, 1902, (315–316).

Antenius n. gen., A. laticlavis, A. quadrivittatus nn. spp. Madagascar. Fairmaire, L. Bul. Muséum, Paris, 1902, (307-308).

Arachnoclerus n. gen., A. fallaciosus n. sp. Madagascar. Pairmaire, L. Bul. Muséum, Paris, 1902, (311).

Arotes n. gen., A. albozonatus n. sp. Madagascar. Fairmaire, L. Bul. Muséum, Paris, 1902, (316).

Astigmus parcus n. sp. Hintz, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (188).

Callimerus catenatus n. sp. Borneo. Gorham, H. S. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (278, pl. XXIII, fig. 54).

flavofasciatus n. sp. Schenkling, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (320).

S. Leiden, Notes Mus. Jentink, 23, 1902, (125).

S. D. ent. Zs., Berlin (157).

Cardiostichus orientalis n. sp. Hints, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (191).

Cephaloclerus basipes n. sp. Schenkling, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (330).

Ceratocopus n. gen., C. bicolor, C. ruficullis, C. cyaneus nn. spp. Südafrika. **Hints**, E. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (397–403).

('ladis:us cyaneus n. sp. Hintz, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (177).

Clerus elegantulus n. sp. Schenkling, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (325).

Cylidrus fulvipennis n. sp. Schenkling, S. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (157).

Dasyceroclerus perspicuus n. sp. Sumatra. Schenkling, S. Stettiner ent. Ztg., 63, 1902, (368).

Dozocolletus brunneus n. sp. S. Afrika. Hintz, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (397-403).

Eburifera nn. spp. Madagascar. Pairmaire, L. Bul. Muséum, Paris, 1902, (314–315).

S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (328).

Enoploclerus n. gen., E. schenklingi, E. carbonarius nn. spp. Südafrika. Hints, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (397–403).

Erymanthus ampliatus n. sp. Sūdafrika. Hintz, E. D. ent. Zs. Berlin, 1902, (397-404).

E. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (187).

Gyponyx nn. spp. Hints, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (184-187, 397-403).

Isocymatodera n. gen. I. kolbei n. sp. Hints, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902. (179).

Lagenotillus n. gen., L. alluaudin. sp. Madagascar. Pairmaire, l. Bul. Museum, Paris, 1902, (310).

Lemidia nn. spp. Schenkling, S. 10. ent. Zs., Berlin, 1902, (159-160).

Liostylus nn. spp. Madagasar. Patrmaire, L. Bul. Muséum, Paris, 1902, (312-313).

Lissaulicus disper n. sp. Schenkting, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (326).

Ommadius nn. spp. Sumatra. Schenkling, S. Stettiner ent. Ztg., 63, 1992. (369-372).

S. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (158).

Opetiopalpus nn. spp. Hints, E. 19. ent. Zs., Berlin, 1902, (192).

Opilo nn. spp. Madagascar. Pairmaire, L. Bul. Muséum, Paris, 1902, (313-314).

nn. spp. **Schenkling**, S. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (317-333).

D. ent. Zs., Berlin, 1902, (227-239).

Orthrius nn. spp. Schenkling, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (323-324).

angusticollis n. sp. Schenkling, S. Leiden, Notes Mus. Jentink, 23, 1902, (126).

basalis n. sp. Schenkling, S. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (157).

Pallenis nn. spp. Madagascar. Pairmaire, L. Bul. Muséum, Paris, 1902, (308–309).

nn. spp. **Schenkling**, S. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (317-318).

D. ent. Zs., Berliu, 1902, (178).

Pelonium defletum n. sp. Schenkling, S. Leiden, Notes Mus. Jentink, 23, 1902, (129).

Pelonium inaequaticolle n. sp. Schenkling, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (332).

Phaeocyclotomus nn. spp. **Hints**, E. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (188-190).

S. Leiden, Notes Mus. Jentink, 23, 1902, (128).

Phlaeocopus costatus n. sp. Schenkling, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (321)

Phloeocopus rugulosus n. sp. Hints, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (180).

Placocerus trilineatus n. sp. Hints, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (191).

Plathanocera n. gen., P. uniformis n. sp. Schenkling, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (329-330).

Platyelerus semirufus n. sp. Madagascar. Fairmaire, L. Bul. Muséum, Paris, 1902, (314).

Priocera nn. spp. Schenkling, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (320-321).

Prioclerus n. gen., P. varicolor, P. nigrofasceatus, nn. spp. **Hints**, E. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (179-180).

Pseudopallenis splendida n. sp. Schenkling, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (319).

nn. spp. Speeth, F. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (81-102).

Stenocylidrus nn. spp. Madagascar. Pairmaire, L. Bul. Muséum, Paris, 1902, (319).

nn. spp. **Hints**, E. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (178).

n. var. **Schenkling**, S. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (319).

Stigmatium tuberculatum n sp. Hints, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (187).

Strotocera n. gen., S. grandis n. sp. Schenkling, S. Leiden, Notes Mus., Jentink, 23, 1902, (123-124).

Tenerus nn. spp. Sumatra. Schenkling, S. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (373-374).

nn. spp. Schenkling, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (331).

brevipennis n. sp. Schenkling, S. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (160).

Tenerus simillimus n. sp. Sumatra. Schenkling, S. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (111-112).

Gahan, C. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (279).

Thalcrocnemis basiventris n. sp. Schenkling, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (329).

schenkling, S. Stettiner Ent. Ztg, 63, 1902, (368).

Thanasimus nn. spp. Hints, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (181-184).

Thriocera nn. spp. Südafrika. Hints, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (397-403).

Tilloclerus aurosus var. rufipes n. var. Schenkling, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (319).

Tillus holtzi n. sp. Hints, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (227-230).

Trichodes nn. spp. Hintz, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (229).

Tylotosoma n. gen., T. bifasciatum n sp. Südafrika. **Hints**, E. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (397-403).

Xamerpus fasciolatus n sp. Madagascar. Fairmaire, L. Bul. Muséum, Paris, 1902, (317).

Xenoclerus n. gen. Schenkling, S. Bul. Muséum, Paris, 1902, (327).

LYMEXYLONIDAE.

Atractoccrus termiticola n sp. Centr. Amer. Wasmann, E. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 45, 1902, (95-107, cum 1 tab.).

RHIPICERIDAE.

Arrhaphipterus olivetorum, Lebensweise. Holts [!ts], M. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (321).

ELATERIDAE.

GENERAL.

Ivanov, N. N. Elateridae des Moskauer Gouvernments. (Russ.) Moskva, Izv. Obšč. liub. jest., 98, Dnevn. Zool. Otd., III, No. 4, 1902, (31-40). Schwarz, Otto. Elateriden von der Stephens-Insel und den Chatham-Inseln, gesammelt von Hrn. Direktor Schauinsland. D. ent. Zs., Berlin, 1901, 1902, 193-196).

Neue Elateriden aus dem tropischen Asien, den malayischen Inseln und den Inseln der Südsee. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (305-350).

Neue Elateriden. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (194-316).

SPECIAL.

Achvestus nn. spp. Fleutiaux, E. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (112-113).

nn. spp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (138-140).

trilincatus n. sp. Schwarz, O. Stattiner ent. Ztg, 63, 1902, (227.

Adelocera nn. spp. Flentiaux, E. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (213-214).

. D. ent. Żs., Berlin, 1901, [1902], (311).

picta n. sp. Fleutiaux, E. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (112).

O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (195).

Acolus nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg. 63, 1902, (233-239).

O. D. cnt. Zs., Berlin, 1931, [1902], (323).

O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (145).

Agonischius nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (299-305).

nn. spp. **8chwarz**, O. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (332-333), **1902**, (340-342).

apicatus n. sp. Australia. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (363).

Agriotes cylindricollis n. sp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (299).

Agrypnus nn. spp. Fleutiaux, E. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (162-164).

O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (305).

Agrypnus permueronalus n. sp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg. 63, 1902, (194).

Alaotypus n. gen. A. subpectinalus, A. aspersus n. sp. Schwarz, O. D. cut. Zs., Berlin, 1902, (308-309).

Alaus nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (204-207).

nn. spp. **Schwars**, 0. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (114, 310-314).

angusticollis n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (315).

Amychus, Arten aus Ceylon. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (155).

nn. spp. Stephens Insel und Chatham Insel. **Schwarz**, 0. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (193– 196).

Anacantha bicostata n. sp. Schwarz, Otto. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (196).

Anaissus spinipennis n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (150).

Anchastomorphus minutus n. sp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (254).

Anchastus nn. spp. Schwars, 0. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (252-253).

O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (332).

Anoplischius nn. spp. **Schwarz**, 0. D. ent. Zs., Berlin, **1902**,(134-136).

O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (225).

Aphanobius cariei n. sp. lles Mascareignes. Fleutiaux, E. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (193-194).

Arrhapes nn. spp. Schwarz, 0. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (256-258).

Asaphes, nomenclature. Knab, F. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (91).

Athous championii n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902]. (328).

harmandi n. sp. Japon. Pleutiaux, E. Bul. Muséum, Paris, 1902, (21).

Atractosomus oerizeni n. sp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (226).

Campsosternus. nn. spp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (318-319).

Cardiocrinus bimaculatus n. sp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg. 63, 1902, (295).

Cardiophorus, remarques sur le genre et nn. spp. Du Buysson, H. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (422-439).

nn. spp. Japon. Fleutiaux, E. Bul. Muséum, Paris, 1902, (18-25).

nn. spp. Madagascar. **Schwarz**, O. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (254-255); **1902**, (332-334).

O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (259).

O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (16).

Cardiotarsus longipennis n. sp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (261).

Ceroplastus n. nom. für Plasticerus angulosus. Heyden, L. von. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (152).

Corymbites nn. spp. Fall, H. C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (306).

nn. spp. Japon. Fleutiaux, E. Bul. Muséum, Paris, 1902, (22-23).

nn. spp. Australia. Schwars, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (362).

métamorphoses. **Xambeau**. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (189-190).

o. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (337).

tenuicornis n. sp. Fleutiaux, E. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (137-138).

Cosmesus nigerrimus n. sp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (297).

O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (150).

Cremnostethus n. gen., C. nigricallis n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Perlin, 1901, [1902], (197-199).

Crepidomenus illinitus Cand. i. litt. Schwars, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (293).

O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (329).

Cryptohypnus nitidus n. sp. Japon. Pleutiaux, E. Bul. Muséum, Paris, 1902, (19).

Cylindroderus nn. spp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (334-335); 1902, (127-128).

Dicteniophorus nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (307-308).

Dilobitarsus impressicollis n. sp. Schwars, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (122).

Dioxypterus nn. spp. **Schwarz**, O. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (314-316).

Diploconus nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (270-274).

D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (326–327).

Dodecacius n. gen. for Euthyranius, D. nigricollis, D. testaceus nn. spp. Peru. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (153-155).

Elasmosomus n. gen., E. fasciculatus, E. undulatus, E. brunneiventris, E. paralellus, E. linearis, E. humcralis, Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (212-219).

Elater nn. spp. Schwarz, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (322-324).

O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (247).

ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (179).

Elius rufus n. sp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (223).

Eschatroxus anticus n. sp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (255).

O. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (325).

Esthesopus nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (268-269).

nn. spp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (149).

Eudactylus latus n. sp. Fleutiaux, E. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (112-116).

Fornax emmerezi n. sp. Iles Mascareignes. Fleutiaux, E. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (193-194).

Gastrimargus n. gen., G. schneideri n. sp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (309-310).

Glyphochilus nn. spp. Schwars, O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (319-322).

Glyphonyx nn. spp. **Schwarz**, O. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (343-346).

O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (306).

O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (334).

Hapatesus dubius n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (126).

Hemicrepidius n. spp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (338-339).

Hemiolimerus inconditus n. sp Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1901 [1902], (330).

Heteroderes nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg., 63, 1902, (240-246).

schwars, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (155).

O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (322).

Horistonotus nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902 (262-267).

nn. spp. Schwars, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (147).

Hylochares planifrons n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (351-357).

Hypnoidus paralellus n. sp. Schwarz, Otto. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (332).

pictipennis n. nom. für H. variegatus. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (155).

gaskar. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (253-256).

Hypocoelus japonicus n. sp. Japon. Pleutiaux, E. Bul. Muséum, Paris, 1902, (18-25).

Ischiodontus nn. spp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (137).

Lacon nn. spp. Schwars, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (197-199, 311-312).

O. D. ent. Ze., Berlin, 1901, [1902], (311).

O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (113).

O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (306).

horni n. nom. für L. lineatus. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (155).

Lobotarsus nn. spp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (312-313).

Ludius nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent Ztg, 63, 1902, (288-289).

D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (330-331).

ganglbaueri n. sp. Galicia. Rybiński, M. Kraków, Bull. Intern. Akad., 1902, (10-12); Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (1-8).

Lycaon nn. spp. **Schwarz**, O. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (351-357).

Lycoreus, projet d'un tableau. Fleutiaux, E. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (136-137).

O. D. ent. Zs., Berlin. 1901, [1902], (314).

Megapenthes nn. spp. Japon. Fleutiaux, E. Bul. Museum, Paris, 1902, (18-25).

schwars, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (360).

O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (248).

Melanotus nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (278-283).

harmandi n. sp. Japon. Fleutiaux, E. Bul. Museum, Paris, 1902, (21).

minutus n. sp. Schwarz, 0. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (336).

Melanoxanthus nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (249-251).

nn. spp. **Schwarz**, O. D. ent. Zs., Berlin, **1901**,[1902],(323-324); **1902**, (325-331).

Mesogenus tricarinatus n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (354).

Metriculacus n. gen., M. nigrolateratus n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (197-199).

Microrhagus africanus n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (351).

ramosus n. sp. Japon. Fleutiaux, E. Bul. Muséum, Paris, 1902, (18-25).

Monocrepidius nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (229-232).

nn. spp. **Schwarz**, O. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (117-122, 141-444, 320-321)

nn. spp. Australia. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (359).

Paris, Bul. soc. ent., 1902, (114).

Nomopleus elongatus n. sp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (292).

Octinodus, Bemerkungen. Schwarz O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (199-201).

Olophoeus cinnamomemus n. sp. Bchwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (315).

Pantolamprus nn. spp. Fleutiaux, E. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (115-116, 137-138).

Paracardiophorus nn. spp. Schwarz, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (123-125).

flavobasalis n. sp. Schwarz,

Stettiner ent. Ztg., 63, 1902, (260).

Paracosmesus terminatus n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (151).

Pericus nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (202-203).

niger n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (306).

Physorhinus moseri n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (146).

Piezophyllus nn. spp. Fleutiaux, E. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (225-226).

Plastocerus, Bemerkungen, P. ruficollis n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., 1901, [1902], (199-201).

Bemerkung zu der Arbeit des Herrn O. Schwarz über die Gattungen. **Heyden**, L. von. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (152).

Pomachiloides dimidiatus n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (326).

Pomachilius unifasciatus n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (146).

Pristilophus biforeolatus n. sp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (291).

Protelater Sharp and Anaspasis Cand., systematische Stellung. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (364-366).

Psephus nn. spp. Schwarz O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (316-318).

nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (220-222).

nn. spp. Fidschi Inseln. **Schwars**, O. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (351-352).

Pseudotetralobus n. gen., P. dohrni n. sp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg. 63, 1902, (210-211).

Pyrophorus nn. spp. Schwars, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (284-287).

Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (186-187).

Scelisus laconoides n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (343).

Scopulifer hamatus n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (355).

Semiotus nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (208).

nn. spp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (129-131).

Sephilus formosanus n. sp. Schwarz, Otto. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (319).

D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (319).

Silesis nn. spp. Schwarz, C. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (347-348).

Sphaenelater n. gen., Pro'elateridae n. ord., S. nigrocornis n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (364-366).

Spheniscosomus nn. spp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (275-277).

Steatoderus conicipennis n. sp. Schwarz, O. Stettiner ent. Ztg, 63, 1902, (296).

Stenocrepidius n. nom. für Stenopus Schw. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (126).

Stichotomus nn. spp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (336).

Tetralobus paralellus n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (315).

o. Stettiner ent. Ztg, **63**, 1902, (209).

Thaumastiellus n. gen., T. bioculatus. Schwarz, Otto. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (336).

Throscus laticollis n. sp. Galicis. **Rybiński**, M. Kraków, Bull. Intern. Akad., 1902, (10-12); Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (1-8).

Thylacosternus nigrolimbatus n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (356).

BUPRESTIDAE.

GENERAL.

Stebbing, E. P. Larvae of Buprestidae from Bashahr State, Punjab, following attacks of Scolytus beetle in deodar forests, description, attacking sap wood, habits, information required. In: Insects that affect Forestry, No. 1, Calcutta, 1902, (50).

SPECIAL.

Acmaeodera nn. spp. Pairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (348).

nn. spp. Fall, H. C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (277–310).

pinguis n. sp. Madagascar. Fairmaire, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (79).

Agrilus nn. spp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902 (349-350).

Amorphosoma nn. spp. Transvaal. Waterhouse, C. O. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (330-331).

Anthaxia candens Panz. in Zwetschenbäumen (Prunus domestica L.'. Syrutschek, J. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (112-113).

Capnodis costulata n. sp. Asie centrale. Fairmaire, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (39).

Discoderes granulum n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (350).

naucoreus n. sp. Madagascar. Fairmaire, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (80).

Julodis hera n. sp. Benguela. Kerremans, C. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (38).

Lampra gautieri † n. sp. Lignites de Menat. Bruyant. Rev. sci. Bourbon. Moulins, 15, 1902, (63-65, av. fig.).

Pachyschelus hovanus n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (351).

Polybothris nn. spp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902 (345-346).

alluaudi n. sp. Madagascar. Fairmaire, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (77-81).

Polycesta laesicollis n. sp. Madagascar. Fairmaire, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (79-84).

Pseudianthe semistrigosa n. sp. Madagascar. Patrmaire, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (80).

Psiloptera nivicineta n. sp. Madagascar. Pairmaire, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (77-81).

Ptosima perrieri n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902. (347).

Sphenoptera, études sur les espèces, 7 nn. spp. Jakovlev, V. E. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (168-184).

région éthiopienne. Jakoviev, V. E. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (279-355).

Sphenoptera, études sur les spp. paléarctiques du sous-genre Deudora; nn. spp. Jakoviev, V. E. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (561-583).

sp. Sibérie. **Jakoviev**, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavli, **2**, 1902, (289-290).

Stenianthe trachydea n. sp. Madagascar. Fairmaire, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (81).

TENEBRIONIDAE.

Acropteron pallicrus n. sp. Peru. Pairmaire, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (150).

Alphitobius cinctellus n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (331).

Amarygmus tarsatus n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (337).

Asbolius n. gen., A. quadricollis n. sp. Fairmaire, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (134-136).

Asphaltestes septemcostatus n. sp. Fairmaire, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (134-136).

Callimaria granulata n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (335).

Camaria nn. spp. Fairmaire, I.. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (334-335).

Catomus dichrous n. sp. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (224).

Cedrosius n. gen., C. calosomoides n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (325-388).

Chalcopterus arthuri n. sp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (319).

Chemolanus laeviceps n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (333).

Cylindronotus nn. spp. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (218-219).

Damatris retrogranatus n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (332).

(N-11031)

Dendarus ragans n. sp. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (180).

Dischizillus n. nom. für Schizillus Wasm. Wasmann, E. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (244).

Epeurycaulus n. gen., E. aldabricus, E. burbonicus n. sp. Aldabra Inseln. **Kolbe**, H. J. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **26**, 1902, (579).

Euryhelope n. gen., E. cylindronotides, E. nadari, E. tiro nn. spp. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (209).

Evaniosomus casta iescens n. sp. Peru. Pairmaire, I. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (148-151).

Gonocephalum peregrinum n. sp. Aldabra Inseln. Kolbe, H. J. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (576).

Hedyphanes subniger n. sp. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (181).

Helops nn. spp. Reitter, Edm. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (212-214).

Hipalmus acquatorius n. sp. Südamerika. Kolbe. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (479).

Hyperchala rudicollis n. sp. Pairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (337).

Hypophlaeus rujosus n. sp. Ohio. Drury, C. Cincinnati, Ohio, J. Soc. Nat. Hist., 20, 1902, (171).

Icaria cottae n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (347).

Latheticus sp. description, probably carnivorous. Stebbing, E. P. Ind. For., Allahabad, 28, 1902, (291).

Melanocratus nn. spp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (325-330).

Mycelochara horni n. sp. Ohio, Dury, C. Cincinnati, Ohio, J. Soc. Nat. Hist., 20, 1902, (107-196).

Odocnemis korbi n. sp. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (219).

Osdara nn. spp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (325-388).

Palorus quadricollis n. sp. Fairmaire, I. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (331).

Phygoscotus n. nom. = Spheniscus Kirby. Schulz, W. A. Berliner ent. Zs., 47, 1902, (134).

Pilobalia baerii n. sp. Peru. Fairmaire, I. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (148-151).

Pinelia sp., Parasitismus von Pinelobia apoda. Trigarth, I. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (617-618).

Platyscelis sinuatocollis n. sp. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (180).

Praocis nn. spp. Peru. Fairmaire, L. Paris, Bul soc. ent., 1902, (145-150).

Pseudocamaria nn. spp. Fairmaire, J. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (333-334).

Pterocoma nn. spp. **Reitter**, E. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (189–192).

Schizillus. Wasmann, E. (D. E. Z. 1899, S. 166.) D. ent. Zs., Berlin, 1902, (244).

Selinus nn. spp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (328–329).

Sphaerocaulus perrieri n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (325-388).

Stenomax nn. spp. **Beitter**, E. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (221).

Stira dorsocostata n. sp. Fairmaire, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (134–136).

Strongylium aenescens n. sp. Fairmaire, I. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (339).

Suarezius ovipennis n. sp. Fairmaire, I. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (336).

Tenebrio molitor. Beitrag zur Kenntnis der im Darme der Larve lebenden Gregarinen. Berndt, A. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (32).

Darme. Berndt, A. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (375-420, mit 3 Taf.).

Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (575–578).

Manger, K. Soc. Entomol., Zürich, 16, 1901, (73-74).

Trigonoscelis iduna n. sp. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902]. (179).

Xanthomus nn. spp. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (222-223).

CISTELIDAE.

Diastanus n. gen., D. nitidisentris n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (338).

Viriathus n. gen., V. strigipennis n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (325-388).

LAGRIIDAE.

Lagria nn. spp. Afrika. **Kolbe**, H. J. Berliner ent. Zs., **46**, (1901), 1902, (539-554).

Lagriostira n. gen., L. infernalis, L. parcepilosa, L. hispida nn. spp. Kolbe, H. J. Berliner ent. Zs., 45, (1901), 1902, (539-554).

Porrolagria nn. spp. Afrika. **Eelbe**, H. J. Berliner ent. Zs., **46**, (1901), 1902, (539-554).

MELANDRYIDAE.

Osphya urabansis var. tabyschensis n. var. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902. (9-10).

ANTHICIDAE.

Anthicus nn. spp. Turkey in Asia. Pic, M. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (185–187).

nn. spp. Pic, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (408-410).

doderoi n. sp. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (17-19).

n. var. Pic, M. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (39-41).

subnitidus n. sp., A. grandicepe (? var. de inderiensis Nars)n. var., A. korbi (? var. de thyreocephalus)n. var. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (9-10).

Formicomus nn. spp. Pic, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (405-406).

infasciatus n. sp. Pic, M. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (39-41).

Formiconus semicupreus n. sp. Congo portugais. Pic, M. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (138-139).

Hylobaenus notatiocollis n. sp. Océanie. **Pic**, M. Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (521–522).

Hylophilus nn. spp. Pic, M. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (19-22).

—— nn. spp. Océanie. **Pic, M.** Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (521–524).

Macratria impressicollis n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (341).

Naturaliste, Paris, 24, 1902, (21).

Mecynotarsus françoisi n. sp. Pic, M. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (39-41).

———— horni n. sp. Ceylon. **Pic**, M. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (363).

Notoxus 4-maculatus n. sp. Asie. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (1-3).

Ochthenomus notatus n. sp. Pic, M. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (39-41).

Pedilius nn. spp. Caucasus occidentalis. Semenov, A. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (261-265).

Phytobaenus indicus n. sp. Asie. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (1-3).

Pseudoleptaleus camelus n. sp. Pic, M. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (21).

Scraptia oertzeni n. sp. Schilsky, J. Die Käfer Europa's. H. 37. Nürnberg (Bauer u. Raspe), 1901.

Tomoderus nn. spp. Pic, M. Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (406-407).

Naturaliste, Paris, 24, 1902, (21).

OEDEMERIDAE.

Ananca nn. spp. **Fairmaire**, L. Paris, Ann. Soc. ent., **71**, 1902, (342). (κ-11031) Isoloxantha n. nom. pro Xanthomima Sem. 1900. Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavly, 2, 1902, (353).

Poylypria nn. spp. Pic, M. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (166-167).

MORDELLIDAE.

GENERAL.

Lea, A. M. Synonymic list of Australian and Tasmanian Mordellidae. London, Trans Ent. Soc., 1902, (1-9, pls. I, II).

SPECIAL.

Mordella nn. spp. Australia. Lea, A. M. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (4-8, pl. II, fig. 34).

semiluctuosa n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (340).

Mordellistena nn. spp. Ohio. Dury, C. Cincinnati, Ohio, J. Soc. Nat. Hist., 20, 1902, (177).

concolor n. sp. W. Australia. Lea, A. M. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (9).

Pelecotoides minor n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (340).

Rhipidius Thunb., notes sur le genre, et probabilité de l'existence du genre en Russie. Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavlĭ, 2, 1902, (258-262).

parisiensis n. sp. Paris. Lesne, P. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (181-182); Bul. Muséum, Paris, 1902, (420-423, av. fig.).

Tomoxia maculicollis n. sp. W. Australia. Lea, A. M. London, Trans. Ent. Soc., 1902, (8).

CANTHARIDAE.

Cantharis, une curiouse anomalie sur une antenne. Minsmer, J. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (91-92, av. 1 fig.).

3 0 2

Cantharis, notes and nn. spp. Fall, H. C. Philadelphia, Pa, Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901 (277-310).

Dacytes niger, Exkretionsorgane. **Holmgren**, N. Annt. Anz., Jena, **22**, 1902, (225-239).

Lydus halbhuberi var. signat'thorax n. var. Pio, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (9-10).

Mylabris hirtipenn's Raffr. et M. kubylica Esch., identité. Chobaut, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (164-165).

Nomognatha proboscidea n. sp. Fairmure, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (325-338).

Zonabris 12-punctata var. massiliensis n. var. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (9-10).

BRUCHIDAE.

Bruchus nn. spp. Pic, M. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (146).

Caryoborus nn. spp. Pic, M. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (146).

méridionale. Pic, M. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (172).

Laria obtecta, biologie. Darboux, G. et Mingaud, G. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (72-76).

Spermophagus nn. spp. l'Amérique méridionale. Pic, M. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 24, 1902, (172).

multisignatus n. sp. Pic, M. Naturaliste, Paris, (sér. 3), 24, 1902, (146).

CHRYSOMELIDAE.

GENERAL.

Jacobson, G. G. Chrysomelidae Sibiriae occidentalis . . . St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross, 35, 1902, (73-102).

structure and classification of Chrysomelid larvae (with discussion). Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (21-31).

Weise, J. Afrikanische Chrysomeliden. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902. (119-174).

Synonymisch: Bemerkungen. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (401, 416).

SPECIAL.

Agetocera viientalis n. sp. Tonkin. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (367-368).

Aletaxius colombicus n. sp. Südamerika. Jacoby. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (482).

Amphimela nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (162).

Aphthona nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (172-173).

crassipes n. sp. Sibiriae occidentalis. Jacobson, G. G. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (73-102).

Apterocuris n. gen. Sibiriae occidentalis. Jacobson, G. G. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (73-102).

Asbecesta nn. spp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (306-307).

Aspidomorpha degenerata n. sp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (310).

Baranosa bang-haasi n. sp. Spaeth, F. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (84).

Belona n. gen., B. occidentalis, B. meridionalis nn. spp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (299).

Bia hireuta n. sp. **Spaeth**, F. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (101).

F. D. Ent. Zs., Berlin, 1902, (82).

Blepharida nn. spp. Weiss, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (159-160).

Cacoscelis nn. spp. S. America. Jacoby, M. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (189-190).

Callisper silacea n. sp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (225).

Cercyonia variabilis n. sp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (303).

Cercyonops n. gen. Sibiriae occidentalis. Jacobson, G. G. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (73-102).

Chaetoenema bilunulata n. sp. **Demaison**, C. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, :24-25).

Charidotis nn. spp. **Spaeth**, F. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (87-91).

Chilymorpha peruana n. sp. Spaeth, F. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (86).

Chrysispa nn. spp. Welse, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (231).

Chrysochloa alpestris var. tinariensis. Weiss, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (240).

Chrysomela aegyptiaca Ol. Synonymische Bemerkung. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (256).

cerealis. Du Buysson, H. (Réponse à M. Dufour). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (108).

var. Dufour, G. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (83-84).

hyperici, habitat. Lambertie. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (Proc.-verb., CXV-CXVI).

Clythra 4-panetata, life-history. Donisthorpe, H. St. J. K. London, Traus, Ent. Soc., 1902, (11, pl. III).

Coelaenomenodera costulata n. sp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (226).

Coenobius pauli n. sp. Welse, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (302).

**sulcicollis* n. sp. Mauritius. Jacoby, M. Entomologist, London, 1902, (203).

('olaspis coneja n. sp. Südamerika. **Kolbe.** Berliner ent. Zs., **46**, (1901), 1902, (481).

Colasposoma nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (132-134).

Coptocephala opacipennis n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, (129).

Coptocycla aruensis n. sp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (364).

D. ent. Zs., Berlin, 1902, (409).

spasth, F. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (100).

Crepidodera nn. spp. Africa. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (301-304).

_____ nn. spp. Chili and Peru. Jacoby, M. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (201, 202).

Crioceris asparagi. Pantel, J. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (56-60).

Crosita kuznetzari n. sp. Sibiriae occidentalis. **Jacobson**, G. G. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (73-102).

Cryptocephalus nn. spp. Sibiriae occidentalis. Jacobson, G. G. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (73-102).

zs., Berlin, 1901, [1902], (301).

alboscutellatus Suff., étude complémentaire. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (7-8).

crassus var. anticemaculatus n. var. Chobaut, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (165-166).

Ctenochira nn. spp. **Spath**, F. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (92-94).

Dactylispa nn. spp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (235-237).

——— modica n. sp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (310).

Decaria nn. spp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (305)...

Dermoxanthus nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (135).

Diacantha nn. spp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (282-289).

Diamphidia longula n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (161).

Diphaulica nn. spp. S. America Jacoby, M. London, Proc. Zool. Soc 1902, 1, (171-173).

Direimella n. gen. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (158).

Disonycha nn. spp. Mexico und S. America. Jacoby, M. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (187, 188, pl. XX, fig. 4).

Donacia, Freileben. Walther, H. Nerthus, Altons, 4, 1902, (697-698, 721-723).

Embolimus n. gen., E. pauli n. sp. Afriks. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (303-304).

Erythrobapta n. gen., E. bennigseni, E. scutellaris, E. variicornis, E. gracilis, E. punctipennis. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (141).

Eumela, nebersicht der Arten. Wetse, J. D. ent. Zs, Berlin, 1902, (109-110).

Eumolpus sophiaen. sp. Südamerika. **Ecibe.** Berliner ent. Zs., **46**, (1901), 1902, (483).

Fidia viticida. **Pelt**, E. P. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **59**, 1902, (49-84, with pl.)

Cialeruca crataegi. Iches, L. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (61-64, av. pls.); Nature, Paris, 30, 1902, (1rd semest.), (260-261, av. fig.); Apiculteur, Paris, 44, 1901, (563-567, av. 1 pl.).

Fulcimargo n. sp.

Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (186).

ulmi, biologie. **Menegaux**, A. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (141-142); (2^e partie), (550-553).

Glard, A. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie). 1902, (142).

Lamey. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (142).

Galerucella usambarica n. sp. **Weise** J. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (307).

Gastrida concolor n. sp. Weise, J Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902.

Gynandrophthalma nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (127-128).

Hallirhotius 4-maculatus n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (147).

Halyz n. gen. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (148).

Hermaeophaga picta n. sp. Afrika. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (301-304).

Hispa nn. spp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (234).

Hispellinus nn. spp. Welse, J. D. ent Zs., Berlin, 1901, [1902], (229-230).

Homichlodu n. gen., H. pauli. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (165-166).

Hydrothassa septentrionis n. sp. Demaison, C. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (24-25).

Hyperythra n. gen., H. concinna n. sp. Weine, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd J, 1902, (139-140).

Jacobya n. gen., J. ochracea n. sp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (290-291).

nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (145).

Jamesonia nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (173-174.

Labidostomis korbi [n. sp?]. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902]. (203-204).

tju'schewi n. sp. Sibiria occidentalis. Jacobson, G. G. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (74-102).

Lachnaea salaamensis n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, 1902, (126).

Lactina nn. spp. S. America, Guatemala, and W. Indies. Jacoby, M. London, Proc. Zool. Soc., 1902, I, (174-185, pl. XX, figs. 1-3).

Lactina nn. spp. S. America. Jacoby, M. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (185-186).

Leptaulaca n. gen., L. basal's, L. nigricornis, L. fissicollis, L. fissicollis var. mombonensis, var. particularis, var. obscurata nn spp. et varr. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902. (142-143).

Lep'espa clavareaui n. sp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (225).

Leucastea occipitalis n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, 1902, (122).

Longitarsus nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (171-172).

Luperus apicalis n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (150).

n. var. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (25-27).

Macrolopha n. gen., M. jacobyi, M. rustica, M. dentipes nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (120-121).

Malucosoma nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (149-150).

Malejia hauseri n. sp. Asie. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (1-3).

Megalognatha nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (152-154).

Milesia n. gen., M. elegans n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (146-147).

Mimastra cyanura Hope, from Dehra Dur, description, life history, habitat, affecting forestry, protection and remedies against its attacks. **Stebbing**, E. P. Insects that affect Forestry No. 1, Calcutta, 1902, (22).

Mimastroides usambarica n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (158).

Mitriona subprasina n. sp. Spaeth, F. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (100).

Nasigona n. gen near Oxygona, N. pallida n. sp. Peru. Jacoby, M. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (203, pl. XX., fig. 12).

Nephrica nn. spp. S. America. Jacoby, M. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (192-197, pl. XX., figs. 5-11).

Nosognatha soror n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (126).

Nyctiphantus n. nom. pro Nyctidromade Sem. Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (353).

Ocnoscelis boliviana n. sp. S. America. Jacoby, M. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (191).

Omoplata brunnidorsis n. sp. Spaeth, F. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (85).

Oncocephala nervosa n. sp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902]. (228).

Oreothassa n. gen., O. martjanowi n. sp. Sibiriae occidentalis. **Jacobson.** G. G. St. Peterburg. Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (73-102).

Orphnoda nn. spp. **Spaeth, F.** Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (21-24).

Orphnodella busorum n. sp. Spaeth, F. Termr. Fuz., Budapest, 25, 1902, (24-25).

Oxygona nn. spp. Brazil. Jacoby, M. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (200-201).

Phygasia basalis n. sp. Africa-Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (301-304).

Phyllobro'ica 4-maculata, Entwicklungs- und Lebensweise. Kolbe, W. Zs. Ent., Breslau, (N. F.), H. 27, 1902, (1-8).

Phyllobroticella nn. spp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (308-309).

_____ kraatzi n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (148).

Physodactyla nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 63, Bd 1, 1902, (168).

Physonychis nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, 1902, (168-169).

Platypria clarareau in. sp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (226).

Pleurispa n. gen., P. misella n.sp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (230-231).

Podagrica nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (166-167).

var. **Demaison**, C. Paris. Bul. soc. ent., **1902**, (24-25).

Poecilomorpha usambarica n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (121).

Porphyraspis quadrata n. sp. **Spaeth**, F. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (81).

From Ta in 1900. Posterila. The second Posterilarity to the Weise, I. Doent Lie Berlin 1901, [142] 26: 285.

Per indice and stp. Weiss, J. And. Naty. Berny, **68**, Bi I, 1972, 104.

h et [n. sp?]. Weise, J. De ent, Ze. Derlin, 1901, [i.eta]. 200-204.

Previousla ferrajolijes in rom. for Ps. m mi., J. Welse, 1895. Weine, J. D. ent. Zs., Berlin, 1962, (192).

Per Limesomphy '1 nn. spn. Sparth, F. D. ent. Zs., Berlin, 1932, 95-98.

ev. Zs., Berlin, 1902, 241-244.

F. D. ent. Zs., Berlin, 1902, S1.

Physic concert n. sp. Tonkin. Weise, J. D. ett. Zs., Berlin, 1902, 307-365

Rudolphia winor n. sp. Wetss, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, 152.

Rhyparida bimaculicallis n. sp. Mauritius. Jacoby, M. Entomologist, London, 1902, 203.

Sugra racy C pennis n. sp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (202).

Sebaethe nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (179).

Sonchia n. gen. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (290).

Sphondylia nn. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 63, Bd 1, 1902, ~122-124).

Spilonota n. gen. S. sagax n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd. 1, 1902, (144-145).

Stenella n. gen, S. marginata n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (150-151).

Strobiderus kraatzi n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (155).

Systena nn. spp. Mexico and S. America. Jacoby, M. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 1, (198-199).

Tarachod'a n. gen., T. geniculata n. sp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (156).

Theshira n. gen., T. fallar, T. refites, T. bicostata nn. spp. Weise, J. Arth. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, i.A-132.

Timarcha splendida, synonymische Bemerkung. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], 350).

Torođera n. gest., T. S-macu'ata, T. fasciata nr. spp. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 68, Bd 1, 1902, (164).

Trichosto'a nn. spp. Mauritius, Jacoby, M. Entomologist, London, 1902, 204, 205,.

Trilacciolia (n. subgen. of Pseudomesomphalia : Spacth, F. D. ent. Zz., Berlin, 1982, 98₃.

Uroplata tibialis n. sp. Südamerika. Kolba. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, 483).

CERAMBYCIDAE.

GENERAL

Erieghoff, E. Fremdländische Bockkäfer. Natur u. Haus, Dresden, **10**, 1902, (328-329).

Oberthür, Les Astathes (coléoptères cérambycides) et genres voisins de la collection du Muséum de Paris, Bul. Muséum, Paris, 1902, (423-425).

Shelford, R. Mimetic longicorns. London, Proc. Zool. Sec., **1902**, 2, (238-252).

SPECIAL.

Agapanthia hauseri n. sp. Reitter, Edm. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (185).

Aliturus n. gen., A. gracilipes n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (386).

Anthores leuconotus, der Kaffeebohrer in Usambara. **Stuhlmann**, F. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1902, (154-161, mit 1 Taf.).

Apriona germari Hope, from Lahore, Punjab, description of larva and beetle, life history, habitat, affecting forestry, protection and remedies against it attacks, information required. **Stebbing**, E. P. Insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (25, pl. IV, figs. 3 a-c).

Artelida nn. spp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (383).

Callidium scutellare n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (387).

Colpoderus stuhlmanni 5. Gahan, G. C. In Johnston, Uganda Protectorate, I, (462).

Diadelia iners n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (388).

Dorcadion heldreichi var. octalicum n. var. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (17-19).

Turquie d'Asie. Plo, M. Bul. Muséum, Paris, 1902, (93–94).

Jakovlev, V. E. Rev russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (148–150).

subreniforme (var. d'anatolieum. ?) n. var. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (25-27).

Entebbia n. gen. Tragocephalides, E. hipunctata n. sp. Uganda. Gahan, G. C., in Johnston, Uganda Protectorate, I, (463).

Erythrus nn. spp. Borneo. Gahan, C. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (275, 276, pl. XXIII, figs. 6, 7, 19, 58).

Eumimetes tenuepunctatus n. sp. Fairmaire, I. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (325-388).

Glenea johnstoni n. sp. Uganda. Gahan, G. C. In Johnston, Uganda Pretectorate, I, (463).

noremgultata Cast., parasite perforant du cacao. Zehntner, J. (Hollandais). Salatiga, Bull. Cacao, 3, 1902, (10-16, av. fig.).

Grammoptera ingrica n. sp. Gouvernement St. Peterburg. Backmann, J. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 7, 1902, (280-282, mit 1 Fig.).

Hypocephalus armatus, description. Beutenmüller, W. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 2, 1902, (29-30).

Idobrium n. gen., I. voeltzkowi n. sp. Aldabra Inseln. Kolbe, H. J. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (582-583).

Judolia sexmaculata var. rostiana n. var. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (17-19).

Leptura rubra L. (testacea L. rubrotestacea III.) Bickhardt, C. H. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (362).

Linda pratti n. sp. Asie. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (1-3).

Microtragus mormon Pasc. Victoria. Goudie, J. C. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (119).

Minutius n. gen., M. tenuis n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (386-387).

Necydalis zantha n. sp., caucasica atque synopsis ejus congerium rossicarum. **Semenov**, A. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, **2**, 1902, (284–288).

Nothopeus intermedius n. sp. Borneo. Gahan, C. J. Proc. Zool. Soc. London, 1902, 2, (277, pl. XIX, fig. 21).

Oberea nn. spp. Asie. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (1-3).

morea var. pictibasis n. sp. Reitter, E. D. ent. Zs., 1901, [1902], (186).

Oncideres texana, life history, habits. Herrick, G. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 10, 1902, (15-19).

Pachyta longipes var. amuriana n. var. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (17-19).

Paratoxotus farinosus n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (385).

Pelargoderus ei thoffii n. sp. Ritsema, Cz., C. Leiden, Notes Mus. Jentink, 23, [1901], (94).

Praonetha ragefasciata n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (388).

Prionacalus emmae n. sp. Südamerika. Kolbe. Berliner ent. Zs., 46, (1901), 1902, (463-486).

Prionus californicus, larvae in pine. Daggett, F. S. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (319).

Psebena n. gen. Necydalinac, P. brevipennis n. sp. Borneo. Gahan, C. J. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (277-278, pl. XIX, fig. 12).

Pseudomyrmecion, note complémentaire. Pic, M. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (28-29).

Preudosieversia n. gen. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (17-19).

Rhyncholus nigripes n. sp. Reitter, E. D. ent., Zs., Berlin, 1901, [1902], (184).

Rhytiphora maculosella n. sp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (320).

Sachalinobia, synonymische Bemerkung. Jacobson, G. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (363).

Sternotomis rufozonata n. sp. **Pairmaire**, L. Paris, Bul. soc. eut., **1902**, (134-136).

Strangalia nn. varr. **Pic, M.** Echange, Lyon, **17**, 1902, (9-10).

hybridula n. sp. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (187-188).

Symphyletes compos n. sp. Australia. Blackburn, T. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (319).

Tetropiopsis, note zur le genre. Lameers, A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (26-27).

Paris, Bul. soc. ent., 1902, (94).

Xylotrechus essai généalogique sur les spp. paléarctiques. Pic, M. Paris, Bul. soc. zool., 27, 1902, (71-72).

Bul. soc. ent., 1902, (92-93). Paris,

n. var. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (9-10).

Bashahn State, Punjab, description, life history, information required. **Stebbing** E. P. . . Insects that affect Forestry No. 1. Calcutta, 1902, (24, pl. 1V, fig. 2).

Zelota n. gen. Mesosinarum, Z. spathomelina n. sp. Sarawak. Gahan, C. J. London Proc. Zool. Soc., 1902, 2, (273, 274, pl. XXIII, fig. 57).

ANTHRIBIDAE.

Afrocedus nn. spp. Jordan, K. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (371).

Apatenia nn. spp. **Jordan**, K. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (369).

Brachylaenus n. gen., B. kraatzi n. sp. Jordan, K. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (373).

Contexta n. gen. C. murina n. sp. Ceylon. Jordan, K. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (78).

Displueroma n. gen., D. punctata n. sp. Ceylon. Jordan, K. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (77).

Exillis horni n. sp. Ceylon. Jordan, K. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (77).

Gulumentus sellatus n. sp. Jordan, K. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902, (372-373).

Habriesus tibialis n. sp. Ceylon. Jordan, K. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (76-78).

Hypseus elongatus n. sp. Jordan, K. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (370).

Litocerus nn. spp. Jordan, K. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (371-372).

Nessiabrissus similis n. sp. Jordan, K. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (370).

Phloebius ceylonicus n. sp. Ceylon. Jordan, K. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (78).

Spathorrhamphus n. gen., S. corsicus n. sp. Corse. Marshall, T. A. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (210-212, av. fig.).

Zygaenodes nn. spp. Ceylon. Jordan, K. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (76).

CURCULIONIDAE.

GENERAL.

Schultse, A. Kritisches Verzeichniss der bis jetzt beschriebenen paläarctischen Ceuthorrhynchinen unter Nachweis der darauf bezüglichen wichtigsten Arbeiten und Angabe ihrer bekannten geographischen Verbreitung sowie einem Vorwort. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (193-226).

SPECIAL.

Acalles paulmeyeri n. sp. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (183).

Achynius alluaudi n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (362).

Aclees formosus n. sp. Pairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (363).

Adaneonius fructuum n. sp. Kolbe, H. J. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 6, 1901, (321-323, 341-343).

Alcides sp. from North-Western Himalayas, description of larva, pupa, and beetle, life history, habitat, affecting forestry, information required. **Stebbing**, E. Insects that affect Forestry. **No. 1**, Calcutta, 1902, (38, pl. IV, figs. 6 a-b).

nn. spp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (365-368).

nn. spp. Ceylon. **Heller**, H. M. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (344-345).

Anaptoplus ragefasciatus n. sp. Pairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (359).

Anchonomorpha n. gen. near Hilipus, A. occulta, A. tuberculifera, A. debilis, nn. spp. Central America. Champion, G. C. Col. IV, pt. IV, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (63-65, pl. IV, fig. 28, pl. V, fig. 1).

Anchonus nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., I.ondon, 1902, (69-86, pl. V, figs. 6-30, pl. VI, figs. 1-13).

Anthonomus grandis, general ethology. **Hunter**, W. D. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., **1901**, 1902, (369-380).

Antistius n. gen., A. desjardinsii n. sp. Pairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (357-358).

Apion nn. spp. Küster, H. C. und Kraats, G. Die Käfer Europas. Fortgesetzt von J. Schilsky. H. 39. Nürnberg (Bauer und Raspe), 1902.

synonymische und andere Bemerkungen. Schilsky, J. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902]. (365-368).

nn. spp. **Schilsky**, J. Die Käfer Europa's. H. 38. Nürnberg (Bauer u. Raspe), 1902.

Holmgren, N. Anat. Anz., Jena, 22, 1902, (225-239).

podolicum n. sp. Galicia.

Rybiński, M. Kraków, Bull. Intern.

Akad., 1902, (10-12); Kraków, Rozpr.

Akad., B, 42, 1902, (1-8).

singhalense n. sp. Ceylon. **Heller,** H. M. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (341).

Apoderus sp. from banks of Sutlej River, Punjab, description of eggs and beetle, life history, habitat, affecting forestry, protection and remedies against its attacks, information required. **Stebbing**, E. P. Insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (33, pl. III, figs. 1 a-d).

nn. spp. **Fairmaire**, L. Paris, Anu. soc. ent., **71**, 1902, (383–384).

Arascerus fasciculatus de Geer, parasite du caié. Zehntner, I.. (Holiandais). Salatiga, Bull. Cacao, 3, 1902, (1-10, av. fig.).

Arniticus nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. IV. Biol. Centr.-Amer., 4, London, 1902, (50, 51, pl. IV, figs. 9, 11).

Aciranus n. gen., A. pictor n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902 (376).

Bagous, of Britain. Newberry, E. A. Ent. Rec., London, 14, 1902 (149-156).

Balaninus sericans n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (371).

Barianus n. gen., B. uniformis, B. coquerellii nn. spp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (354-355).

Baris nn. spp. Ceylon. **Heller**, H. M. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (192).

griseopubeus n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (377).

E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (192).

Blosyrus perrieri n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann soc. ent., 71, 1902, (325).

Bothynacrum n. gen., B. storcoides n. sp. Les, M. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (408-442).

Brachyleptops globipennis n. sp. Fairmaire, I. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (358).

Calundra granaria, zur Bekämpfung der Getreideschädlinge. **Hoffmann**, J. F. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (174–176). Calandra granaria, Bekämpfung. **Rofmann**, J. F. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (339).

Catapionus cahris n. sp. Reitter, E. D. ent. Zs. Berlin, 1901, [1902], (183).

Catolethrus intermedius n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent, 71, 1902, (381).

Ceratopus nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. IV. Biol. Centr.-Amer. London, 1902, (123-125, pl. VIII, figs. 5-9).

Ccuthorrhynchus nn. spp. Galicia. Bybiński, M. Kraków, Bull. Intern. Akad., 1902, (10-12); Kraków, Rozpr. Akad., B, 42, 1902, (1-8).

Chelotonyx fasciculatus n. sp. Mexico. Champion, G. C. Col. IV, pt. IV. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (126, pl. IX, fig. 1).

Cimbus sulphureus n. sp. Pairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (357).

Cleonus aztecus n. sp. Mexico. Champion, G. C. Col. IV, pt. IV, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (99, pl. VII, fig. 2).

Conotrachelus nenuphar, general ethology. Quaintance, A. L. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (105-107).

Corrigetus setulifer n. sp. Rettter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (182).

Cossonus nn. spp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (380-381).

Cryptorhynchus sp. From Upper Burma. Description of larva, pupa and beetle, life history, habitat, affecting forestry; protection and remedies against its attacks; information required. Stebbing, E. P. . . Insects that affect Forestry No. 1, Calcutta, 1902, (41, pl. 1V, figs. 7a-c).

verus n. sp. Les, A. M. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (408-442).

Cybebus perrieri n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (382).

Cylas nigrocoerulans n. sp. Fairmaire, I.. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902. (384).

Derelominus n. gen., D. piceus n. sp. Brit. Honduras. Champion, G. C. Col. IV, pt. 1V. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (141).

Derelomus nn. spp. Mexico. Champion, G. C. Col. IV, pt. IV. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (140 pl. VIII, fig 24).

Desmidophorus pictipennis n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (325-388).

Dinocleus dentatus n. sp. Mexico. Champion, G. C. Col. IV, pt. IV. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (100, pt. VII, fig. 5).

Dioptrophorus nn. spp. Champion, G. C. Col. IV, pt. IV. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (93, 94, pl. VI, figs. 20, 21, 25).

Elassophilus elegantulus n. sp. Ceylon. **Heller**, H. M. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (346).

Elautobius n. gen. Rhynchiti·lae, R. horni n. sp. Heller, H. M. D. eut. Zs., Berlin, 1901, [1902], (342-343).

Ellimorrhinus n. gen., E. insularis n. sp. Aldabra Inseln. Kolbe, H. J. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (581-582).

Endalus minutus n. sp. Mexico. Champion, G. C. Col. IV, pt. IV. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (137, pl. VIII, fig. 19).

Epiphylax nn. spp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (378-379).

Geobyrsa = (Anephilus Faust), G. nodifera. Champion, G. C. Col. IV, pt. IV. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (92, pl. VI, fig. 19).

Grasidius n. gen. near Shryogenes, G. longimanus n. sp. Gustemala. Ghampion, G. C. Col. IV, pt. IV. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (128, 129, pl. VIII, fig. 11).

Grypidiopsis n. gen. Erirhinides, G. variegatus, n. sp. Mexico. Champion, G. C. Col. IV, pt. IV. Biol. Centramer., London, 1902, (127, pl. VIII, fig. 10).

Gymnetron moricei n. sp. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (25-27).

Haplornema (Mcsosa) eurculionides var. biloculata n. var. **Nicolas**, A. Echange, Lyon, **17**, 1932, (28-29).

Haplocorymus rotun licollis n. sp. Pairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (370).

Heteronus costicollis n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (377).

Hilipinus n. gen. for part of Hilipus, with the following nn. spp., ingens, biguttatus, laticollis, alternatus, mucronitus, scabiosus, fusiformis, quadrimaculatus, humeralis, sulcicrus, sulcirostris, dentirostris, curvirostris, quatemalensis, ochreopictus. Central America. Champton, G. C. Col. IV, pt. IV. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (51-61, pl. IV, fig. 12-24).

Hilipus nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (9-49, pl. 1, figs. 14-26, pl. II, figs. 1-27, pl. III, figs. 2,7-9, 12-15, 17, 19, 22-25, 27, pl. IV, figs. 1-8).

Hipporhinus nn. spp. S. Africa. **Marshall**, G. A. K. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **10**, 1902, (404-417, 439-457).

Hypera ocellata n. sp. Mexico. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (3, pl. 1, fig. 1).

Hyperiosoma n. gen., II. falcatum n. sp. Lea, A. M. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (408-442).

Hyperodes nn. spp. Centr.-America. Champton, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (122, pl. VIII, figs. 2, 3).

Reomus distinguendus. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (113, pl. VII, fig. 16).

Inocatoptes n. gen., I. incertus n. sp. Auckland Is. **Hutton**, F. W. and **Broun**, T. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (178).

Isorrhinus nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (415, pl. I, £gs. 3, 5, 7).

Ithaura nn. spp. Centr. Ameri n. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1932, (196, pl. VI, figs. 26-28).

Laccoproctus acalloides. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv, Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (66, pl.V, fig. 3).

Lagenoderus coniferus n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (325-388).

Leptops hopi Fahrs., habits. French, C. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (399-403, with pl.).

Lissorhoptrus simplex, L. apiculatus.
Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol.
Centr.-Amer., London, pl. VIII, figs. 15, 16).

Listronotus bagoi formin n. sp. Mexico. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (pl. VIII, fig. 1).

Lixomorpha n. gen. near Hilipus, L. albomarginata n. sp. Costa Rica. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (62, 63, pl. IV, figs. 26, 27).

Lixus nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (102-112, pl. VII, figs. 6, 7, 13-15).

Lyperobius laeriuseulus n. sp. Auckland Is. Hutton, F. W. and Broun, T. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst, 34, 1902, (179).

Megamastus nn. spp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (369).

Metatyges occidentalis n. sp. Fairmaire, L. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (134-136).

Metialma fulrirostris n. sp. Ceylon. **Heller**, H. M. D. ent. Zs., Berlin, **1901**, [1902], (347).

Mylacus nn. spp. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (25-27).

Myllocerus sp. Sutlej valley, 2,300 and 3,500 feet, Punjab description, life history habitat affecting forestry, information required. **Stebbing**, E. P. Insects that affect Forestry. No. 1, Calcutta, 1902, (31, pl. III, fig. 2).

Nanophyse Schörrh. de la collection Rey. Pic, M. Paris, Bul, soc. ent., 1902, (91-95, av. 3 fig.) The M will be at the sense of t

marches miredes n. sp. Ceri a. Marc I X I em La derica 1901, I Caj des

mermone langer en al aj Centro omero e Compose e la colo de IV. por el 2 el reminament la pare 1902, el 1807 de 7.

The latest the second of the latest the late

M. Marie M. Marie Garagies, vol. 1 (2012) 18 (18) 18 (18) 18 (18) 18 (18) 18 (18) 18 (18) 18 (18) 18 (18) 18 (18) 18 (18) 18

mak s kalien E. Fiz Clear renuen **Scholt** F. Lieszendesk Lejag **M** 142 EF.

Baller E. S. C. etc. Zei Bertz. 2001, p. 4.25 (m.).

MARKATER ST. Pair-MARK AIR SX. etc. 71,

Paragraph Schooling, C. Insecurities, Legan, 19, 18th, 191, 187

m sig **Simin.** Shift history has Saven Entered tess the late of 4-30

Fast Lemmin J Krikiw, Spraw, Kim topigra **35**, 1822–13.

Lapudanevsia, ein schälleiner Russellatien. Beh. L. Hamberg. Temi mitw. Vert. & F. 18, 1891, 1913, 1117.

Fire you as nower of a map Pairmaire. In Fires. Ann. soc. cet., 71, 1.4m. of

Tank open in Talk leave in sp. Pie, N. Elinnigh, Lyon, 17, 146, 25-27,

p tree in sn. Burharest. Stierlin. Schafferusen, Mitt. Schweiz. Entenal Ges., 10, 13(1, 506).

Follown's seriegranosus n. sp. Pairmaire, L. Paris, Ann soc. ent., 71, 19.2, 300.

Property inhuica n. sp. Panama. Changian, G. C. Col. IV. pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, 6, pt. I, 22. 8.

Philipoles alternans n. sp. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902].

Fig. 7 ar an spp. Champion, G. C. Col. IV., pt. iv. Biol. Centr.-Amer., Leckn. 1902, 142-144, pl. VIII, figs. 25-25.

Purpos no. spp. **Pairmaire**, L. Paris, Ann. soc. ent., **71**, 1902, (352-354).

Plays medidas oris n. sp. Cerlon. Heller, H. M. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [186], 341

Priviles an. spp. Pairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, 356.

Procees ruspes n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, 381.

Proletes lorgehirtus n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 13-2, 352.

Pec. liphieus n. gen., P. guttulatus n. sp. Pairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent. 71, 1962, 360.

Paris Ann. soc. ent., 71, 1902, 372-375.

Prochus neapol tanus, n. sp. Pic, M. Echange, Lyon, 17, 1902, (25-27).

Pursechnes n. gen. near Onychylis, P. Erettarsis n. sp. Guatemala. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr. Amer., London, 1902, (136, pl. Vill, fig. 17).

Elecas n. gen. near Laccoproctus, R. spurcus n. sp. Guatemala. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centramer., London, 1902, (165, 166, pl. V. fig. 2.

Bhinoneus bosnieus Schultze. Schultse, A. D. Ent. Z. 1900, p. 20.) D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (208).

Rhuparonotus nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (90, 91, pl. VI, figs. 17, 18).

Scleropoides n. gen., S. squamicollis, S. trianguliferus, nn. spp. Lea, A. M. Svdney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (408-442).

913

Scybis n. gen. Storeides, S. pubescens, n. sp. Guatemala. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (137, 138, pl. VIII, fig. 20).

Scythropus nn. spp. Fall, H. C. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 27, 1901, (277-

Smicronyz nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr. Amer., London, 1902, (129-131, pl. VIII, fig. 12).

Soranus n. gen., S. erinaceus n. sp. Fairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (358-359).

Sternechus nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr. Amer., London, 1902, (115-119, pl. VII, figs. 20-28).

Sympiezomias kraatzi n. sp. Ceylon. Heller, K.M. D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (340).

Tanysomus n. gen., T. frenatus n. sp. Pairmaire, L. Paris, Ann. soc. ent., 71, 1902, (355-356).

Telys n. gen. near Hilipus, T. bisinuatus Guatemala. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr. Amer., London, **1902**, (61-62, pl. 1V, fig. 25).

Terires n. gen. Storeider, S. pilosus, n. sp. Guatemala. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (138, pl. VIII, fig. 21).

Theognete n. gen. near Dioptrophorus, T. lacris n. sp. Mexico. Champion, G.C. Col. 4, IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (97, pl. VI, fig. 29).

Tychivs herculaenus n. sp. Reitter, D. ent. Zs., Berlin, 1901, [1902], (185).

Typhloglymma n. gen., T. puteolatum n. sp. Cincinnati, Ohio. Dury, C. Cincinnati, Ohio, J. Soc. Nat. Hist., 19, 1901, (243-244).

referred to Anchonina. Champion, G. C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (67).

Tyrtaeosus nn. spp. Lea, A. M. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (408–442).

Udeus n. gen. near Eugnomus, U. cugnomoides n. sp. Mexico. Champion, G.C. Col. IV, pt. iv. Biol. Centr.-Amer., London, 1902, (139, pl. VIII, fig. 22).

SCOLYTIDAE.

GENERAL.

Barbey, A. Les Scolytides de l'Europe, centrale; étude morphologique et biologique de la famille des Bostriches en rapport avec la protection des forêts . . Genève (Kündig), Paris (Doin), 1901, (VIII + 123, av. 18 pls.). 4to.

SPECIAL.

Carphoborus rossicus n. sp. Viatka, Jelaburga. Semenov. A. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (272).

Dendroctonus, species, Hopkins, A.D. Washington, D.C., Proc., Ent. Soc., 5, 1902, (3-4).

piceaperda n. sp. **Hopkins,** A. D. Washington D.C., Bull. U.S. Dept. Agric., Div. Ent. (N. Ser.), 28, 1901, (1-48, with 16 pls.); [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (671-672).

Erineophilus n. gen., E. schwarzi n. sp. Florida. Hopkins, A. D. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1902, (31-38).

Hylastinus tiliae n. sp. Transcaucasia. Semenov, A. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (271).

Liparthrum arnoldi n. sp. Transcaucasia. Semenov, A. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 2, 1902, (272).

Phloeophthorus vinogradowi n. sp. Transcaucasia. Semenov, A. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (269).

Phlocosinus turkestanicus n. sp. Turkestan. Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavlĭ, 2, 1902, (269).

Transcaspia, Scolytus nn. spp. Transbaicalia, Tian-shan. Semenov, A. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 2, 1902, (205-267).

sp. from Punjab and N.-W. Provinces, description of larva and beetle, life history, habitat, affecting forestry, protection and remedies against its attacks, information required. **Stebbing**, E. P. Insects that affect Forestry. No. 1. Calcutta, 1902, (45 pl. IV. figs. 4a c).

Tomicus attacking pine trees. New York. Felt, E. P. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent.,	ACMAEODERA [Buprestidae]. amplicollis. Fairmaire, L. 7676.
No. 37 , (N. Ser.), 1902, (103-105).	apicalis. Fairmaire, L. 7676.
BRENTHIDAE.	bourditchi. Fall, H. C. 7688.
Diurus silvanus Q. Senna, A. London, Proc. Zool. Soc., 1902, 2,	
(280 pl. fig. 4). Shelfordi n. sp. Borneo. ib. (279)	7677.
pl. XX, fig. 6).	ACROPTERON [Tenebrionidae]. ———————————————————————————————————
LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.	Adama [Coccinellidae].
ABACETUS [Carabidae].	—— bipunctata. Schröder, C. 11521.
impietus. Čičerin, T. 7019.	Adamsonius [Curculionidae].
tennimanus. Čičerin, T.	fructuum. Kolbe, H. J. 9243.
7019.	ADELOCERA [Elateridae].
Abacops n. subgen. [Carabidae]. Čičerin, T. 7032.	——— fleutiauxi. Schwarz, 0. 11578.
Abrosius n. gen. [Cleridae]. Fairmaire, L. 7682.	ADELOCERA [Elateridae]. ———————————————————————————————————
	11578. ———— gratiosa Fleutiaux, E.
Acalles [Curculionidae].	7814.
——— paulmeyeri. Reitter, E.	picta. Fleutiaux, E. 7809. robusta. Fleutiaux, E.
Achrestus [Elateridae].	7814.
antennalis. Schwarz, O. 11583.	rubida. Schwarz, 0. 11591.
lamellicoris. Schwarz, O.	Adoretus [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————
11583. marginicollis. Fleutiaux, E.	6096.
7809 .	bechuanus. Péringuey, L. 10661.
ruficollis. Fleutiaux, E. 7809.	curtulus. Péringuey, J. 10661.
——————————————————————————————————————	disparilis. Péringuey, L. 10661.
trilineatus. Schwarz, O. 11591.	dissidens. Péringuey, L. 10661.
Achynius [Curculionidae].	- exasperans. Péringuey, L.
alluaudi. Fairmaire, L. 7676.	10661. fallaciosus. Péringucy, L.
Acles [Curculionidae].	10661.
formosus. Fairmaire, L. 7676.	fraudator. Péringuey, L. 10661.

ADORETUS [Scarabaeidae].	Aeolus [Elateridae].
fraudulentus. Péringuey, L. 10661.	signatus. Schwarz, O. 11591.
illitus. Péringuey, L. 10661.	trivittatus. Schwarz, O. 11578.
inconditus. Péringuey, L. 10661.	variegatus. Schwarz, O. 11583.
incongruens. Péringuey, L. 10661.	AFROCEDUS [Anthribidae].
inglorius. Péringuey, L. 10661.	
latiusculus. Péringuey, L. 10661.	AGAPANTHIA [Cerambycidae].
mashunus. Péringuey, L. 10661.	AGETOCERA [Chrysomelidae].
ovampoensis. Péringuey, L. 10661.	orientalis. Weise, J. 12719.
ovatus. Arrow, G. J. 6096.	Agonischius [Elateridae].
plumbicollis. Arrow, G. F. 6096.	aequalis. Schwarz, O. 11578.
pygidialis. Péringuey, L.	
simplex. Péringuey, L.	bifasciatus. Schwarz, O. 11578.
10661. ———————————————————————————————————	
6096. ADRIMUS [Carabidae].	
virens. Čičerin, T. 7019.	fatuosus var. cyanescens m.
A EGUS [Lucanidae].	Schwarz, O. 11591. fatuosus var. semirufus. n.
bellus. Möllenkamp, W. 10174.	var. Schwarz, O. 11591.
bidens. Möllenkamp, W.	flavofasciatus. Schwarz, O. 11591.
gracilicornis. Möllenkamp, W. 10174.	fruhstorferi. Schwarz, O. 11587.
pygmaeus. Jakovlev, V. E. 8891.	laesus (Cand. i. litt.). Schwarz, O. 11591.
AEOLUS [Elateridae].	——— melanoxanthoides. Schwarz, O. 11591.
angustifrons. Schwarz, O. 11591.	rufangulus. Schwarz, O. 11591.
	rufolaterus. Schwarz, O. 11591.
paralellus. Schwarz, O. 11591.	spicatus. Schwarz, O. 11589.
sexmaculatus. Schwarz, O. 11591.	tonkinensis. Schwarz, 0.
sexplagiatus. (Cand. i. litt.) Schwarz, O. 11591.	vitticollis. Schwarz, O. 11587.
(x-11031)	3 p

AGRILUS	[Buprestidae].			ALAUS [El	ateridae].		
	absolitus. 7676.	Fairmaire,	L.		rectangulari 11587.	s. Schwarz	. 0.
	frontalis. 7676.	Fairmaire,	L.	-	subscriceus. 11580.	Schwarz,	υ.
	- perr ier i. 7676.	Fairmaire,	L,		sulcicolli 1. 11587.	Schwarz,	o.
	quadraticoli L. 7676		aire,		variegatus. 11580.	Schwarz,	U.
AGRIOTES	[Elateridae].	-			velutinus va 11587.	r. Schwarz	, o.
	cylindricolli 11591.	is. Schwarz	, 0.		victoriae. 11580.	Schwarz,	0.
AGRYPNUS	[Elateridae].			ALCIDES [C	urculionidae]	•	
	barton i. 7811.	Fleutiaux,	E.		androyeus. 7676.	Fairmaire,	L.
	ereptus. 7811.	Fleutiaux,	E.		ceylonensis. 8488.	Heller, K.	M.
	extractus. 7811.	Fleutiaux,	E.		inermis. 8488.	Heller, K.	М.
	modestus. 11587.	Schwarz,	0.		lobipennis. 7676.	Fairmaire,	L.
	permucronat O. 1159		arz,		maculosus. 7676.	Fairmaire,	L.
	robustus. 7811.	Fleutiaux,	E.		musculus. 7676.	Fairmaire,	L
Alaotypus		[Elaterid	ae].		oblongulus. 7676.	Fairmaire,	L.
	Schwarz, apereus.	O. 11587. Schwarz,	0.		oxyomus. 7676.	Fairmaire,	L.
	11587. subpectinatu	s. Schwarz,	0.		pubicollis. 7676.	Fairmaire,	I.
Alaus [El	11587. ateridael				tomentosus. 7676.	Fairmaire,	L.
	anquicollis.	Schwarz.	0.	ALEOCHARA	[Staphylinida	el.	
	11591. angusticollis	•			helgolandica. 12651.		E.
	11578.	. 5244412,	٥.	ALERIA [Co	ccinellidae].		
	assamensis. 11591.	Schwarz,	0.	-	tonkinensis. 12723.	Weise,	J.
	bennigseni. 11587.	Schwarz,	0.		Chrysomelida		
	constrictus. 11587.	Schwarz,	0.		colombicus. J. cen [Ceramb	•	
	forsteri. 11587.	Schwarz,	0.		gen. [Ceramb maire, L. gracilipes.	7676. Fairmaire, I	
	griseofasciat	us. Schwarz,	0.		7676.	•	•
	immaculatus. 1158).	Schwarz,	0.		[Tenebrionide cinctellus. 7676.	ae j. Fairmaire, l	Ĺ.

AMABA [Carabidae].	Anchastus [Elateridae].
murgabica. Čičerin, T. 7029.	brunneus. Schwarz, O. 11591.
AMARYGMUS [Tenebrionidae].	flavipes. Schwarz, O. 11587.
tarsatus. Fairmaire, L. 7676.	marginicollis. Schwarz, O. 11591.
AMORPHOSOMA [Buprestidae].	Anchenements [Cl. 11 11 1
dentifer. Waterhouse, C.O. 12668.	Anchonomorpha n. gen. [Curculionidae]. Champion, G. C. 6956.
distans. Waterhouse, C. O.	debilis. Champion, G. C. 6956.
12668.	occulta. Champion, G. C. 6956.
AMPHINELA [Chrysomelidae].	tuberculifera. Champion,
tarsata. Weise, J. 12722.	G. C. 6956.
	Anchonus [Curculionidae].
tarsata var. 4-maculata. Weise, J. 12722.	affinis. Champion, G. C.
Aurchus [Elateridae].	alternans. Champion, G. C. 6956.
rotundicollis. Schwarz, O. 11574.	angulatus. Champion, G. C. 6956.
schauinslandi. Schwarz, O. 11574.	articulatus. Champion, G. C. 6956.
stephensiensis. Schwarz, O. 11574.	biolleyi. Champion, G. C. 6956.
Anacantua [Elateridae].	brevipennis. Champion, G.C. 6956.
bicostata. Schwarz, O. 11591.	brevisetis. Champion, G. C. 6956.
ANACYPTUS [Staphylinidae].	carinirostris. Champion,
goeldii. Wasmann, E.	G. C. 6956.
12666.	cirratus. Champion, G. C. 6956.
Anaissus [Elateridae]. spinipennis. Schwarz, O.	coarctatus. Champion, G. C. 6956.
11583.	costaricensis. Champion, G. C. 6956.
ANANCA [Oedemeridae]. ————————————————————————————————————	crinitus. Champion, G. C. 6956.
7676. fuscipennis. Fairmaire, L.	ericius. Champion, G. C.
7676. Analtolpus [Curculionidae].	foreifrons. Champion, G. C. 6956.
	g'bbirostris. Champion, G. C.
L. 7676.	6956.
Anchastonorphus [Elateridae].	granulatus. Champion, G. C. 6956.
minutus. Schwarz, O. 11591.	
(n-11031)	3 p 2

Anchonus [Curculionidae].	Anctrona [Trogositidae].
hirsutus. Champion, G. C. 6956.	horni. Léveillé, A. 9587.
horridus. Champion, G. C.	plana. Léveillé, A. 9589.
6956.	Anepius n. gen. [Staphylinidae]. Black- burn, T. 6435.
mexicanus. Champion, G. C. 6956.	koebeli. Blackburn, T. 6435.
nebulosus. Champion, G. C. 6956.	raucus. Blackburn, T. 6435.
nodipennis. Champion, G. C. 6956.	Anillus [Carabidae].
nodosus. Champion, G. C. 6956.	affabilis. Brues, C.T. 6754. Anisonyx [Scarabaeidae].
oblongue. Champion, G. C. 6956.	ditus. Péringuey, L. 10661.
oboratus. Champion, G. C. 6956.	gemmeus. Péringuey, L. 10661.
ovatus. Champion, G. C. 6956.	proletarius. Péringuey, L. 10661.
penicillatus. Champion, G. C. 6956.	Anoboccelus n. gen. [Cryptophagidae]. Sharp, D. 11718.
puncticollis. Champion, G. C. 6956.	
quadrituberculatus. Champion, G. C. 6956.	optatus. Sharp, D. 11718.
salebrosus. Champion, G. C. 6956.	Anodontopopillia n. gen. [Scarabaeidae]. Ohaus, F. 10498.
	Anomala [Scarabaeidae]. antis. Ohaus, F. 10501.
setulosus. Champion, G. C. 6956.	
	——— batesi. Ohaus, F. 10501.
spiculosus. Champion, G. C.	biolleyi. Ohaus, F. 10501,
6956.	cayapó. Ohaus, F. 10501.
G. C. 6956.	colluta. Péringuey, L. 10661.
subcristatus. Champion, G. C. 6956.	columbica. Ohaus, F. 10501.
tuberculirostris. Champion, G. C. 6956.	crinicollis. Ohaus, F. 10501.
ralidus. Champion, G. C. 6956.	damara. Péringuey, L.
verrucosus. Champion, G. C. 6956.	delagoa. Péringuey, L. 10661.
ANCTRONA [Trogositidae].	dita. Péringuey, L. 10661.
bouchardi. Léveillé, A. 9589.	exitialis. Péringuey, L. 10661.

Anomala [Scarabaeida 3].	Anoplischics [Elateridae].
exoleta. Péringuey, L. 10661.	femoralis. Schwarz, O. 11583.
fulvocosteta. Ohaus, F. 10501.	melanurus. Schwarz, O. 11583.
intrusa. Péringuey, L. 10661.	Anortalia n. gen. [Coccinellidae]. Weise, J. 12723.
jordani. Ohaus, F. 10501.	
ladino. Ohaus, F. 10501.	12723.
mesocnemis. Ohaus, F. 10501.	fleutiauxi var. maculata n. var. Weise, J. 12723.
mimeloides. Ohaus, F. 10501.	Antenius n. gen. [Cleridae]. Fairmaire, L. 7682.
opacicollis. Péringuey, L. 10661.	laticlavis. Fairmaire, L. 7682.
orampoa. Péringuey, L. 10661.	quadrivittatus. Fairmaire, L. 7682.
panamensis. Ohaus, F. 10501.	Anthicus [Anthicidae]. ————————————————————————————————————
parca. Péringuey, L.	bussignyi var. subinnotatus n. var. Pic, M. 10749.
pernambucana. Ohaus, F. 10501.	csikii. Pic, M. 10749.
	doderoi. Pic, M. 10739. (? inderiensis) var. grandiceps
probativa. Péringuey, L. 10661.	n. var. Pic, M. 10738.
repensa. Péringuey, L. 10661.	var. Pic, M. 10724. ———————————————————————————————————
rosenbergi. Ohaus, F. 10501.	peyerimhoffi. Pic, M. 10731.
sebakuana. Péringuey, L. 10661.	
strigicollis. Ohaus, F. 10501.	singaporensis. Pic, M.
tolerata. Péringuey, L. 10661.	10749. ————————————————————————————————————
tolucana. Ohaus, F. 10501.	n. var. Pic, M. 10738.
vespertilio. Ohaus, F. 10501.	Antistius n. gen. [Curculionidae]. Fair- maire, L. 7676.
zambesicola. Péringuey, L. 10661.	desjardinsii. Fairmaire, L. 7676.
Anoplischius [Elateridae].]	ANTITROCHALUS [Scarabaeidae].
ater. Schwarz, O. 11583.	abyssinicus. Brenske, E.
basalis. Schwarz, O. 11591.	6704. Antroherpon [Silphidae].
	sternocephalum. Apfelbeck, V. 6072.

APATENIA [Anthribidae].	Apobletes [Histeridae].
analis. Jordan, K. 9002.	feriatus. Lewis, (i. 9598.
stigmatica. Jordan, K. 9002.	foersterii. Lewis, G. 9598.
APHANOSIUS [Elateridae].	prostratus. Lewis, G. 9598.
eariei. Fleutiaux, E. 7813.	rubrofemoratus. Lewis, G. 9598.
APHAOBIUS [Silphidae].	
——— paganettii. Weber, L. 12683.	Apoderus [Curculionidae]. flavizentris. Fairmaire, L. 7676.
APHTHONA [Chrysomelidae].	foreicollis. Fairmaire, L.
erassipes. Jacobson, G. G. 8862.	7676.
usambarica. Weise, J. 12722.	holozanthus. Fairmaire, L. 7676.
vulgaris. Weise, J. 12722.	
Arton [Curculionidae].	Arogonia [Scarabaeidae].
angulirostre. Schilsky, J. 9360.	
brevicorne. Schilsky, J. 9360.	
conicicalle. Schilsky, J. 9360.	
connexum. Schilsky, J. 9360.	Apsaustodon n. gen. [Carabidac]. Čičerin, T. 7017.
dorsale. Schilsky, J. 9360.	segregatus. ('ičerin, T. 7017.
hilleri. Schilsky, J. 9360.	Arsectus [Dermestidae].
insidiosum. Schilsky, J. 9360.	centralis. Sharp, D.
korbi. Schilsky, J. 9360.	11718.
myochroum. Schilsky, J. 9360.	
nitens. Schilsky, J. 9360.	minutus. Sharp, D. 11718.
oblivium. Schilsky, J. 9360.	obscurus. Sharp, D. 11718.
obtectum. Schilsky, J. 9360.	Apterocuris n. gen. [Chrysomelidae].
podolicum. Rybiński, M.	Jacobson, G. G. 8862.
11281	Arachnoclerus n. gen. [Cleridae]. Fair-
singhalense. Heller, K. M. 8488.	maire, L. 7682.
etrigipenne. Schilsky, J. 9360.	ARCHOSERICA [Scarabaeidae].
subcandidum. Schilsky, J. 9360.	bogosana. Brenske, E. 6704.
	ARNITICUS [Curculionidae].
unguiculare. Schilsky, J. 9360.	eingulatus. Champion, G.C. 6956.
vastum. Schilsky, J. 9360.	setiger. Champion, G. C. 6956.

Arotes n. gen. [Cleridae]. Fairmaire,	Атнета [Staphylinidae].
I. 7682. albozonatus. Fairmaire, L.	altaica. Bernhauer, M. 6377.
7682.	bang-haasi. Bernhauer, M. 6377.
ABRHAPHES [Elateridae].	difficulta. Bernhauer, M.
	6377.
erythurus. Schwarz, O.	horni. Bernhauer, M. 6376.
11591.	insularis. Bernhauer, M. 6373.
——— plumbeus. Schwarz, O. 11591.	lederi. Bernhauer, M. 6377.
ARTELIDA [Cerambycidae].	lioglutoides. Bernhauer, M.
diversitarsis. Fairmaire, L.	6377.
holoxantha. Fairmaire, L.	madagascariensis. Bern- hauer, M. 6373.
ASBECESTA [Chrysomelidae].	orcophila. Bernhauer, M. 6377.
icterica. Weise, J. 12722.	smolkai. Rybinski, M.
	11281.
terminalis. Weise, J.	Атноиs [Elateridae].
12709.	championii. Schwarz, O. 11578.
——— usambarica. Weise, J. 12709.	
Asbolius n. gen. [Tenebrionidae]. Fair- maire, L. 7679.	ATHYREUS [Scarabaeidae].
quadricollis. Fairmaire, L. 7679.	hemisphaerieus. Boucomont, A. 6562.
ASPHALTESTES [Tenebrionidae].	ravini. Boucomont, A. 6562.
septemcostatus. Fairmaire, L. 7679.	villosus. Boucomont, A. 6562.
ASPIDOMORPHA [Chrysomelidae].	viridis. Boucomont, A.
degenerata. Weise, J.	6562.
12709.	ATRACTOCERUS [Lymexylonidae].
Astencs [Staphylinidae].	termiticola. Wasmann, E.
bucharensis. Bernhauer, M. 6374.	ATRACTOSOMUS [Elateridae].
Asthenopholis [Scarabaeidae].	ATTALUS [Malacodermidae].
crassus. Arrow, G. J.	rosti. Fic, M. 10741.
6096.	AULACOSERICA [Scarabaeidae].
Astigmus [Cleridae].	facilis. Brenske, E. 6704
parcus. Hintz, E. 8623.	nyansana. Brenske, E. 6704.
Ataenius [Scarabaeidae].	stuhlmanni, Brenske, E
rugiceps. Dury, C. 7513.	6704.

AULONOCNEMIS [Scarabae	eidae].	Baranosa [Cassididae].
cylindrica. 11403.	Schaufuss, C.	bang-haasi. Spaeth, F. 11965.
elongata. 11403.	Schaufuss, C.	Barianus n. gen. [Curculionidae]. Fairmaire, L. 7676.
grossa. 11403.	Schaufuss, C.	coquerellii. Fairmaire, L. 7676.
oberthueri. 11403.	Schaufuss, C.	uniformis. Fairmaire, L. 7676.
Autoserica [Scarabaeide	se].	BARIS [Curculionidae].
adumana. 6704.	Brenske, E.	bivittata. Heller, K. M. 8488.
atavana. B	renske, E. 6704.	griseopubens. Fairmaire, L.
badia. Bre	enske, E. 6704.	7676.
benuensis. 6704.	Brenske, E.	perlucida. Reitter, E. 11045.
eclogaria. 6704.	Brenske, E.	striatocollis. Heller, K. M. 8488.
eluctabilis. 6704.	Brenske, E.	Barygnathus n. gen. [Staphylinidae]. Bernhauer, M. 6376.
flu v iatica. 6704.	Brenske, E.	opacus. Bernhauer, M. 6876.
gabonica. 6704.	Brenske, E.	BATHYSCIA [Silphidae].
lata. Brens	ke, E. 6704.	neumanni. Apfelbeck, V. 6072.
loangoana.	Brenske, E.	
melangeana.	Brenske, E.	Belona n. gen. [Chrysomelidae] Weise, J. 12708.
6704. mombassana	. Brenske, E.	meridionalis. Weise, J. 12708.
6704. —— prabangana.	Brenske, E.	occidentalis. Weise, J. 12708.
6704.		Belonuchus [Staphylindae].
reichenowi. 6704.	Brenske, E.	nalandensis. Bernhauer, M. 6376.
warriana. 6704.	Brenske, E.	BEMBIDIUM [Carabidae].
weyersi. Br	enske, E. 6704.	aenulum. Hayward, R.
	[Curculionidae]. L. 7676.	8454. concinnum. Blaisdell, F. E.
·	maire, L. 7676.	6438.
BACANIUS [Histeridae].		6438.
termitophilus 12656.	. Wasmann, W.	fuchsii. Blaisdell, F. E. 6438.
BALANINUS [Curculionidae	·].	humboldtensis. Blaisdell, F. E. 6438.
	Fairmaire, L.	marthae. Reitter, E. 11042.

BEMBIDIUM [Carobidae].	Bolboceras [Scarabaeidae].
oberthüri. Hayward, R. 8454.	baeri. Boucomont, A. 6562.
obscuripenne. Blaisdell, F. E. 6438.	peruanus. Boucomont, A. 6562.
suspectum. Blaisdell, F. E. 6438.	Bothynacrum n. gen. [Curculionidae]. Lea, A. M. 9493.
vandykei. Blaisdell, F. E. 6438.	storeoides. Lea, A. M. 9493.
Berginus [Mycetophagidae].	Brachiacantha [Coccinellidae].
maindroni. Grouvelle, A. 8271.	bilineata. Weise, J. 12715.
punctatolineatus. Grouvelle, A. et Léveillé, A. 8274.	Brachinus [Carabidae]. ———— bagdatensis. Pic, M. 10741.
Bia [Chrysomelidae]. hirsuta. Spaeth, F. 11965.	Brachylaenus n. gen. [Anthribidae]. Jordan, K. 9002.
latissima. Spaeth, F.	kraatzi. Jordan, K. 9002.
11305.	Brachviertops [Curculionidae].
Bisanus n. gen. [Scarabaeidae]. Pér- inguey, L. 10661.	globipennis. Fairmaire, L. 7676.
caliginosus. Péringuey, L. 10661.	BRACHYLEPTUS [Nitidulidae].
BLEDIUS [Staphylinidae].	notativentris. Reitter, E. 11043.
cowleyi. Blackburn, T. 6435.	Brachypeplus [Nitidulidae].
madagascariensis. Bern- hauer, M. 6373.	barronensis. Blackburn, T. 6435.
pontilis. Blackburn, T. 6435.	cowleyi. Blackburn, T. 6435.
poppeusi. Bernhauer, M. 6374.	kemblensis. Blackburn, T. 6435.
	koebelei. Blackburn, T. 6435.
D	olliffi. Blackburn, T. 6435.
BLEPHARIDA [Chrysomelidae]. jacobyi. Weise, J. 12722.	wattsensis. Blackburn, T. 6435.
marginalis. Weise, J. 12722.	Brachysiderus [Scarabaeidae].
Blikana n. gen. [Scarabaeidae]. Pér-	paranensis. Arrow, G. J. 6097.
inguey, L. 10661.	Висния [Bruchidae].
comosa. Péringuey, L. 10661.	martini. Pic, M. 10745.
BLOSYR'IS [Curculionidae].	multinotatus. Pic, M. 10745.
perrieri. Fairmaire, L. 7676.	subcoeruleus. Pic, M. 10745.

Bupala [Colydiidae].	CAFIUS [Staphylinidae].
bovilli. Blackburn, T. 6435.	ceylonicus. Bernhauer, M. 6376.
dentata. Blackburn, T. 6435.	horni. Bernhauer, M. 6376.
Bythinus [Pselaphidae].	Callidium [Cerambycidae].
raveli. Pic, M. 10739.	
CACCOBIUS [Scarabaeidae].	CALLIMARIA [Tenebrionidae].
asper. Orbigny, H. d'. 10515.	granulata. Fairmaire, L. 7676.
auberti. Orbigny, H. d'. 10515.	Callimerus [Cleridae].
crassus. Orbigny, H. d'.	catenatus. Gorham, H. S.
	flarofasciatus. Schenkling, S. 11420.
biseriatus. Orbigny, H. d'. 10515.	macer. Schenkling, S. 11421.
humilis. Orbigny, H. d'. 10515.	tener. Schenkling S. 11418.
metasternalis. Orbigny, H. d'. 10515.	Callispa [Chrysomelidae].
schaediei. Orbigny, H. d'. 10515.	——— silacea. Weise, J. 12705. Callynomes [Scarabaeidae].
signaticollis. Orbigny, H. d'.	cruciatus. Moser, J. 10254.
10515. tuberculifer. Orbigny, H. d'.	davidis var. humeralis n. var. Moser, J. 10254.
10515.	rufithorax. Moser, J
tuberifrons. Orbigny, H. d'. 10515.	10254. Calopopillia [Scarabaeidae].
Caccoleptus n. gen. [Dermestidae]. Sharp, D. 11718.	felschei. Ohaus, F. 10498.
anisotomoides. Sharp, D. 11718.	Calosoma [Carabidae]. ———————————————————————————————————
rotundus. Sharp, D.	CAMARIA [Tenebrionidae].
11718. Caccothryptus n. gen. [Byrrhidae].	blapoides. Fairmaire, L. 7676.
Sharp, D. 11714.	cottae. Fairmaire, L.
compactus. Sharp, D. 11714.	7676. —— perricri. Fairmaire, L.
Cacoscelis [Chrysomelidae].	7076.
coeruleipennis. Jacoby, M. 8865.	CAMPSOSTERNUS [Elateridae]. ———————————————————————————————————
guianaensis. Jacoby, M. 8865.	11587. ———————————————————————————————————
tibialis. Jacoby, M. 8865.	11587.
varipes. Jacoby, M. 8865.	subopacus. Schwarz, 0.

CAMPYLOTROCHALUS [Scarabaeidae].	CARDIOPHORES [Elateridae].
glabriclypealis. Brenske, E. 6704.	differens. Schwarz, O. 11577.
CANTHARIS [Cantharidae].	discolor. Schwarz, O. 11577.
agrestis. Fall, H. C. 7688.	disgamus. Du Buysson, H.
	7482.
difficilis. Fall, H. C. 7688.	gaertneri. Schwarz, O. 11573.
funerea. Fall, H. C. 7688.	gauliei. Du Buysson, H.
infidelia. Fall, H. C. 7688.	7482.
	interruptus. Schwarz, O. 11577.
morora. Fall, H. C. 7688.	- lewisi. Fleutiaux, E.
nigripilis. Fall, H. C.	7808.
7688. peninsularis. Fall, H. C.	peyerimhoffi. Du Buysson, H. 7482.
7688. ——————————————————————————————————	pictipennis. Schwarz, O. 11587.
7688.	pruinosus. Du Buysson, H. 7482.
CAPNODIS [Buprestidae].	pythiae. Du Buysson, H.
costulata. Fairmaire, L. 7678.	7482. stoliger. Du Buysson, H.
	7482.
C'ARABUS [Carabidae]. ———————————————————————————————————	- subaenus. Fleutiaux, E.
var. Schulz, H. 11540.	7808. ——— ulcerosus. Du Buysson, H.
violaceus: herrmanni n. subsp. Born, P. 6535.	7482.
CARPHOBORUS [Scolytidae].	CARDIORHINUS [Elateridae].
rossicus. Semenov, A. 11685.	bimaculatus. Schwarz, O. 11591.
CARDIOCRINUS [Elateridae].	Cardiostichus [Cleridae].
bimaculatus. Schwarz, O.	oriental's. Hintz, E. 8623.
11591.	CARDIOTARSUS [Elateridae].
CARDIOPHORUS [Elateridae].	- longipennis. Schwarz, O.
alboguttatus. Schwarz, O. 11587.	11591.
beduinus. Du Buysson, H. 7482.	CARIA [Coccinellidae]. ————— gracilicornis. Weise, J.
borneensis. Schwarz, O. 11591.	12723.
	12723.
bonnairei. Du Buysson, H. 7482.	CAROLINA [Scaribaeidae]. ———————————————————————————————————
demaisoni. Du Buysson, H. 7482.	10251. ————————————————————————————————————

	-
CARPHOBORUS [Scolytidae]. ———————————————————————————————————	Cephalotyposis n. subgen. [Carabidae]. Čičerin, T. 7022.
11685.	CEPHISUS [Staphylinidae].
Carterocarus n. gen. [Carabidae]. Čičerin, T. 7022.	abeillei. Bernhauer, M. 6374.
CARTODERE [Latridiidae]. falliana. Sharp, D. 11718.	Ceratocopus n. gen. [Cleridae]. Hintz, E. 8625.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	bicolor. Hintz, E. 8625.
CARYOBORUS [Bruchidae].	cyaneus. Hintz, E. 8625.
longus. Pic, M. 10745 minutus. Pic, M. 10745.	ruficollis. Hintz, E. 8625.
revoili n. sp. Pic, M.	CERATOPUS [Curculionidae].
10746. sparsepunctatus. Pic, M.	dorytomoides. Champion, G. C. 6956.
10746. CATAPIONUS [Curculionidae].	longiclava. Champion, G. C. 6956.
cahris. Reitter, E. 11042.	- mixtus. Champion, G. C.
CATHORAMA [Ptinidae].	6956.
brasiliensis. Pic, M.	rufirostris. Champion, G. C. 6956.
convexa. Pic, M. 10744.	subfasciatus. Champion, G. C. 6956.
CATOLETHRUS [Curculionidae].	tesselatus. Champion, G. C. 6956.
intermedius. Fairmaire, L. 7676.	CERCYONIA [Chrysomelidae],
CATOMUS [Tenebrionidae].	
dichrous. Reitter, E.	12709.
Catopius n. gen. [Mycetophagidae]. Sharp, D. 11718.	Oercyonops n. gen. [Chrysomelidae]. Jacobson, G. C. 8862.
irregularis. Sharp, D. 11718.	Ceroplastus n. nom. [Elateridae]. Heyden, L. von. 8539.
CEBIA [Colydiidae].	CERTION [Colydiidae].
forealata. Grouvelle, A. 8271.	bicolor. Grouvelle, A. 8271.
Cedrosius n. gen. [Tenebrionidae]. Fairmaire, L. 7676.	CEUTHORRHYNCHUS [Curculionidae].
calosomoides. Fairmaire, L.	formosus. Rybiński, M. 11281.
7676. Centrasiobia n. subgen. [Scarabaeidae].	galiciensis. Rybiński, M. 11281.
Semenov, A. 11689.	CHAETOCNEMA [Chrysomelidae].
CEPHALOCLERUS [Cleridae].	
basipes. Schenkling, S. 11420.	CHAETOMALACHIUS [Malacodermidae].
CEPHALOSERICA [Scarabaeidae].	aeneus. Schilsky, J. 9360.
phthisica. Brenske, E. 6/04.	staudingeri. Schilsky J. 9360.

CHAETOPISTHES. [Scarabaeidae].	CICINDELA [Cicindelidae].
heimi. Wasmann, E. 12650.	catoptriola. Horn, W. 8697.
CHALCOPTERUS [Tenebrionidae]. ———————————————————————————————————	eureka. Fall, H. C. 7687.
6435. CHARIDOTIS [Cassididae].	formosa var. manitoba n. var. Leng, C. W. 9551.
porosula. Spaeth, F. 11965.	juno. Horn, W. 8697.
pulchra. Spaeth, F. 11965.	
CHELONARIUM [Byrrhidae].	lovailabris var oslari n.
chiriquense. Sharp, D. 11718.	var. Leng, C. W. 9551. longilabris var. vestalia n.
errans. Sharp, D. 11718.	var. Leng, C. W. 9551.
hyphydroide. Sharp, D. 11718.	lunalonga var. tuolumnae n. var. Leng, C. W.
zapotense. Sharp, D. 11718.	. 9551.
CHELOTONYX [Curculionidae].	moseri. Horn, W. 8697.
fasciculatus. Champion, G.	var. Leng, C. W. 9551.
C. 6956.	purpurea var. ludoviciana
CHEMOLANUS [Tenebrionidae].	n. var. Leng, C. W. 9551.
laeviceps. Fairmaire, L.	purpurea var. transversa
7676.	n. var. Leng, C. W. 9551.
CHILYMORPHA [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————	robusta. Leng, C. W.
11965.	9551.
CHOLEVA [Silphidae].	exquitata var. harrisii n. var. Leng, C. W. 9551.
lederiana. Reitter, E. 11042.	wirginalis. Horn, W. 8697.
magnificus. Rybiński, M.	vulgaris var. horiconensis
11281.	n. var. Leng, C. W. 9551.
CHRYSISPA [Chrysomelidae].	rulgaris var. sierra n. var.
fera. Weise, J. 12705.	Leng, C. W. 9551.
——————————————————————————————————————	CIMBUS [Curculionidae].
CHRYSOMELA [Chrysomelidae].	7676.
cerealis var. costata n. var,	CIS [Cioidae].
Dufour, G. 7503.	graecus. Schilsky, J.
CICINDELA [Cicindelidae].	9360. ————————————————————————————————————
bennigsenia. Horn, W. 8697.	9360. ————————————————————————————————————
bellissima. Leng, C. W. 9551.	9360.
boud tehi. Leng, C. W. 9551.	CLADISOUS [Cleridae]. ————————————————————————————————————

CLAMBUS [Silphidae].	Coenobius [Chrysomelidae].
simsoni. Blackburn, T. 6435.	sulcicollis. Jacoby, M. 8866.
tasmani. Blackburn, T. 6435.	pauli. Weise, J. 12709.
tierensis. Blackburn, T. 6435.	COENONYCHA [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————
CLEONUS [Curculiónidae].	
aztecus. Champion, G. C. 6956.	COLASPIS [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————
CLERUS [Cleridae].	Colasposoma [Chrysomelidae].
elegantulus. Schenkling, S. 11420.	bennigseni. Weise, J. 12722.
CLITOPA [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————	compactum var. violaceum. Weise, J. 12722.
6096.	gloriosum. Weise, J. 12722.
nitidipennis. Arrow, G. J. 6096.	subcostatum. Gerst. Weise.
Coega n. gen. [Scarabaeidae]. Périn-	J. 12722.
guey, L. 10661. ——————————————————————————————————	
10661.	
Coelaenomenodera [Chrysomelidae].	subcostatum var. holocyaneum.
costulata. Weise, J. 12705.	Weise, J. 12722.
COELODERA [Scarabaeidae].	
———— nigro-scutellaris. Moser, J. 10254.	
COELOPHORA [Coccinellidae].	
- astrolabiana. Weise, J.	Collidium [Cerambycidae].
12723. astrolabiana var. mutata n.	scutallare. Fairmaire, L. 7676.
var. Weise, J. 12723.	Collinerus [Cleridae].
extensa. Weise, J. 12723.	flavofasciatus. Schenkling, S. 11420.
extensa var. mysolensis n. var. Weise, J. 12723.	Collyris [Cicindelidae].
inaequalis. Weise, J. 12723.	auripennis. Hern, W. 8698.
inaequalis var. consortula	bicolor. Horn, W. 8698.
n. var. Weise, J. 12723.	fruhstorferi. Horn, W. 8698.
inaequalis var. fasciata n. var. Weise, J. 12723.	peeudosignata. Horn, W. 8698.
moseri. Weise, J. 12723.	resplendens. Horn, W. 8698.
seminigra. Weise. J. 12723.	signata. Horn, W. 8698.

Compsocephalus [Scarabaeidae].	Coptostethus n. gen. [Histeridae].
dmitriewi. Olsufjev, G. 10511.	Lewis, G. 9598. Coptotrophis n. gen. [Histeridae].
	Lewis, G. 9598.
Congella n. gen. [Scarabaeidae]. Péringuey, L. 10661.	CORONOSEBICA [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————
mashunensis. Péringuey, L. 10661.	CORRIGETUS [Curculonidae]. ———————————————————————————————————
nigrita. Péringuey, L.	11042.
tesselatula. Péringuey, I	CORTICARIA [Latridiidae].
valida. Péringuey, L. 10661.	CORYMBITES [Elateridae].
Coninomus [Lathridiidae].	japonicus. Fleutiaux, E. 7808.
muticus. Sharp, D. 11718.	lewisi. Fleutiaux, E. 7808.
Conioserica [Scarabaeidae].	——— mirabilis. Fall, H. C. 7688.
eisermanni. Brenske, E. 6704.	
Conosoma [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————	rufiventris. Schwarz, O. 11587.
E. 12666.	subpectinatus. Schwarz, O. 11589.
termitophilum. Wasmann, E. 12666.	tenuicornis. Fleutiaux, E. 7809.
Contexta n. gen. [Anthribidae]. Jordan, K. 9003.	
murina. Jordan, K. 9003.	CORYNOMALUS [Endomychidae].
Conurus [Staphylinidae].	bahiensis. Csiki, E. 7236.
antennarius. Bernhauer, M. 6376.	clevatus. Csiki, E. 7236.
subpubescens. Schubert, K.	elegans. Csiki, E. 7236.
11528. Copelatus [Haliplidae].	——— marcapatae. Csiki, E. 7236.
horni. Régimbart, M.	obsti. Csiki, E. 7236.
11002.	——— parroccus. Csiki, E. 7236.
COPTOCEPHALA [Chrysomelidae].	peruvianus. Csiki, E. 7236.
opacipennis. Weise, J. 12722.	——— punctatus. Csiki, E. 7236.
COPTOCYCLA [Chrysomelidae].	CORYPHOCERA [Scarabaeidae].
aruensis. Weise, J. 12711.	tonkinensis. Moser, J.
clarki var. vespertilio. Spaeth, F. 11965.	10254.
excellens. Spaeth, F. 11965.	Coryphus n. gen. [Endomychidae]. Csiki, E. 7235.
patella. Spaeth, F. 11965.	———— birói. Csiki, E.¶7235.

Cosmesos [Elateridae].	Chyptocephalus [Chrysomelidae].
nigerrimus. Schwarz, O.	alensis. Weise, J. 12709.
parricollis. Schwarz, O. 11583.	n. var. Chobaut, A. 6999.
Cossonus [Curculionidae].	
	kuaiensis. Weise, J. 12722.
fortipes. Fairmaire, L. 7676.	nigricollis. Weise, J. 12709.
planatus. Fairmaire, L. 7676.	ongudajensis. Jacobson, G. 8862.
Cremnostethus n. gen. [Elateridae].	CRYPTOLAEMUS [Coccinellidae].
Schwarz, O. 11575.	concinnus. Weise, J. 12723.
nigricollis. Schwarz, O. 11575.	CRYPTORAEA [Nitidulidae].
CREPIDODERA [Chrysomelidae].	dalmati. Grouvelle, A. et Léveillé, A. 8274.
erichsoni. Jacoby, M. 8865.	- foreli. Grouvelle, A. et
flavomaculata. Jacoby, M. 8865.	Léveillé, A. 8274. CRYPTORHOPALUM Dermestidae].
magistralis. Jacoby, M. 8865.	amulae. Sharp, D. 11718.
togoensis. Weise, J. 12718.	appendiculatum. Sharp, D. 11718.
usambarica. Weise, J.	argutum. Sharp, D. 11718.
12718.	bicolor. Sharp, D. 11718.
CREPIDOMENUS [Elateridae].	bisignatum. Sharp, D. 11718.
illinitus Cand. in litt. Schwarz, O. 11591.	brevicolle. Sharp, D. 11718.
ritticollis. Schwarz, O.	celatum. Sharp, D. 11718.
11591. CROSITA [Chrysomelidae].	chontalense. Sharp, D. 11718.
- kuznetzowi. Jacobson, G. G.	cribriceps. Sharp, D. 11718.
8862.	
CRYPTARCHA [Nitidulidae].	discedens. Sharp, D.
obscurior. Blackburn, T. 6435.	11718.
Скуртонуриив [Elateridae].	divisum. Sharp, D. 11718.
- nitidus. Fleutiaux, E.	dubium. Sharp, D. 11718.
7808.	ducale. Sharp, D. 11718.
CRYPTOBIUM [Staphylinidae].	
semirufum. Bernhauer, M. 6376.	flammulatum. Sharp, D. 11718.

CRYPTORHOPALUM [Dermestidae].		CTENOCHIRA [Cassididae].
fraternum. Sharp,	D.	tristicula. Spaeth, F. 11965.
funestum. Sharp, 11718.	D.	CTENOSTOMA [Cicindelidae].
germanum. Sharp	, D.	dentifrons. Horn, W. 8697.
globuloide. Sharp,	D.	germaini. Horn, W. 8700.
gravidum. Sharp,	D.	CYATHODERA [Elateridae]. ———————————————————————————————————
guatemalenum. Shar 11718.	p, D.	11583.
incanum. Sharp,	D.	CYBERUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————
instabile. Sharp,	D.	7676.
laterale. Sharp, 11718.	D.	CYCHRUS [Carabidae]. ———————————————————————————————————
misellum. Sharp,	D.	12674. CYCLOCEPHALA [Scarabaeidae].
mordelloide. Sharp	, D.	acuta. Arrow, G. J. 6097.
ochraceum. Sharp,	D.	discicollis. Arrow, G. J. 6097.
——— pedestre. Sharp, 11718.	D.	fusciventris. Arrow, G. J. 6097.
posticatum. Sharp.	, D.	laevicanda. Arrow, G. J. 6097.
	D.	marginicollis. Arrow, G. J. 6097.
septemsignatum. Sha	rp, D.	prolongata. Arrow, G. J. 6097.
sordidum. Sharp,	D.	
subfasciatum. Shar 11718.	p, D.	Cyclomatus [Lucanidae].
subtile. Sharp, D. 1	1718.	giganteus. Möllenkamp, W. 10174.
teapense. Sharp, D.	11718.	mysticus. Möllenkamp, W.
ven anense. Sharp,	D.	10174
vestitum. Sharp, D.	11718.	10174.
vicinum. Sharp, D.	11718	trifurcatus. Möllenkamp, W. 10174.
Скуртовнуюсния [Curculionidae].		Charles To Carrie 11:1
verus. Lea, A. M. 9	493.	CYCLONEDA [Coccinellidae]. ———— boliviana. Weise. J. 12715.
CTENOCHIRA [Cassididae].		galbanata. Weise, J.
gagatina. Spaeth,	F.	12715. ————————————————————————————————————
(n-11031)		3 q

CYLLENOTUM [Hydrophilidae]. horni. Régimbart, M. 11002. CYLAS [Curculionidae]. nigrocceurulans. Fairmaire, L. 7676. CYLLEHNUS [Scarabaeidae]. neglectus. Péringuey, L. 10661. ranus. Péringuey, L. 10661.	Dactylipsa [Chrysomelidae].
CYLDRUS [Cleridae]. ———————————————————————————————————	Damia [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————
-CYLINDRODERUS [Elateridae]	Danacaea [Malacodermidae]. ———————————————————————————————————
femoratus var. picipes. Schwarz, O. 11578. inconditus. Schwarz, O.	DAPSA [Endomychidae].
11578. ———————————————————————————————————	DARODILIA [Carabidae]. ————————————————————————————————————
tcetaceus. Schwarz, O. 11582. CYLINDRONOTUS [Tenebrionidae]. bcllator. Reitter, E. 11046.	Dasyceroclerus [Cleridae]. ———————————————————————————————————
eritanus. Reitter, E.	Dasyres [Malacodermidae]. ————————————————————————————————————
Cyphonicus n. gen. [Byrrhidae]. Sharp, D. 11718.	incrassatus. Schilsky, J. 9360.
	DASYTISCUS [Malacodermidae]. spinicollis. Schilsky, J. 9360. vague. Schilsky, J. 9360.
11718.	Decaria [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————
panamensis. Sharp, D. 11718.	nigripennis. Weise, J. 12709.
restitus. Sharp, D. 11718. Cyrtotelus n. gen. [Carabidae]. Čičerin, T. 7027.	DENDARUS [Tenebrionides]. ———————————————————————————————————
Сунтотноспация [Scarabaeidae]. ———— opacus. Brenske, E. 6704.	piceaperda. Hopkins, A. D. 8693.

Derelominus n. gen. [Curculionidae]. Champion, G. C. 6956.	DIACLASPUS [Scarabaeidae].
piceus. Champion, G. C. 6956.	——————————————————————————————————————
0800.	Diadelia [Cerambycidae].
Derelouvs [Curculionida?].	- iners. Fairmaire, L. 7676.
estriatus. Champion, G. C. 6956.	Diaglyptus n. subgen. [Scarabaeidae]. Orbigny, H. d'. 10515.
palmarum. Champion, G. C. 6956.	DIAMPHYDIA [Chrysomelidae].
DERMOXANTHUS [Chrysomelidae].	———— longula. Weise, J. 12722.
conjunctus. Weise, J.	DIAPLOCHELUS [Scarabaeidae].
12722.	transvaalensis. Péringuey,
	L. 10661. Diastanus n. gen. [Carabidae]. Fairmaire, L. 7676.
conjunctus var. ferrugineus. Weise, J. 12722.	nitidiventris. Fairmaire, L. 7676.
conjunctus var. fronte nigro.	DICAULOCEPHALUS [Scarabaeidae].
Weise, J. 12722.	fruhstorferi. Felsche, C.
	7722.
sulcipennis. Weise, J.	Dichelonycha (Scarabaeidae].
12722.	
Desmidophorus (Curculionidae].	——— diluta. Fall, H. C. 7688.
pictipennis. Fairmaire, L.	lateralis. Fall, H. C. 7688.
7676.	longiclara. Fall, H. C. 7688.
DIACANTHA [Chrysomelidae].	muscula. Fall, H. C. 7688.
affinis. Weise, J. 12708.	nana. Fall, H. C. 7688.
adusta. Weise, J. 12708.	robusta. Fall, H. C. 7688.
albidicornis. Weise, J. 12708.	vaga. Fall, H. C. 7688.
	vicina. Fall, H. C. 7688.
	Dichelus [Scarabaeidae].
flarescens. Weise, J. 12708.	lucidus. Péringuey, L.
jacobyi. Weise, J. 12708.	10661.
nigricornis. Weise, J.	luctusosus. Péringuey, L. 10661.
12708.	zuluanus. Péringuey, L. 10661.
pallipes. Weise, J. 12708.	Dicranocnemus [Scarabaeidae].
pauli. Weise, J. 12708.	hypocrita. Péringuey, L.
	10661.
usambarica. Weise, J.	mendicus. Péringuey, L. 10661.
12708.	natalensis. Péringuey L. 10661.
(x-11031)	3 q 2

DICRANOCNEMUS [Scarabaeidae].	DIPHYLLUS [Cryptophagidae].
pulcher. Péringuey, L. 10661.	minutus. Grouvelle, A. 8271.
DICRANGERHINA [Scarabaeidae].	DIPLOCONUS [Elateridae].
johnstoni. Waterhouse, C.O. 8953.	
DICTENIOPHORUS [Elateridae].	depressus. Schwarz, 0. 11578.
——————————————————————————————————————	lateralis. Schwarz, 0. 11591.
robustus. Schwarz, O. 11591.	nigrifrons. Schwarz, 0.
DICTYOPTERUS [Malacodermidae].	
consobrinus. Bourgeois, J. 6612.	punctatus. Schwarz, 0.
harmandi. Bourgeois, J. 6612.	11591.
DILOBITARSUS [Elateridae].	
impressicollis. Schwarz, O.	DIPLOTOMA [Colydiidae]. ———————————————————————————————————
11583.	velle, A. 8272.
Dinocleus [Curculionidae].	The transfer of the Charge molidee
dentatus. Champion, G. C. 6956.	Dirdmella n. gen. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12722.
Dinoscaris n. subgen. [Carabidae]. Alluaud, C. 6013.	Dischizillus n. nom. [Tenebrionidae]. Wasmann, E. 12655.
Alluaud, C. 6013.	
Dinoscaris n. subgen. [Carabidae]. Alluaud, C. 6013. Dioptrophorus [Curculionidae]. fausti. Champion, G. C. 6956.	Wasmann, E. 12655.
Alluaud, C. 6013. Dioptrophorus [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	Wasmann, E. 12655. Discoderes [Buprestidae]. ———————————————————————————————————
Alluaud, C. 6013. DIOPTROPHORUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	Wasmann, E. 12655. Discoderes [Buprestidae]. ———————————————————————————————————
Alluaud, C. 6013. DIOPTROPHORUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	Wasmann, E. 12655. Discoderes [Buprestidae]. ———————————————————————————————————
Alluaud, C. 6013. DIOPTROPHORUS [Curculionidae]. fausti. Champion, G. C. 6956. proliscus. Champion, G. C. 6956. verrucifer. Champion, G. C. 6956. DIOXYPTERUS [Elateridae]. basalis. Schwarz, O. 11587.	Wasmann, E. 12655. Discoderes [Buprestidae]. ———————————————————————————————————
Alluaud, C. 6013. DIOPTROPHORUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	Wasmann, E. 12655. Discoderes [Buprestidae]. ———————————————————————————————————
Alluaud, C. 6013. DIOPTROPHORUS [Curculionidae]. fausti. Champion, G. C. 6956. proliscus. Champion, G. C. 6956. terrucifer. Champion, G. C. 6956. DIOXYPTERUS [Elateridae]. basalis. Schwarz, O. 11587. bennigseni. Schwarz, O.	Wasmann, E. 12655. Discoderes [Buprestidae]. ———————————————————————————————————
Alluaud, C. 6013. DIOPTROPHORUS [Curculionidae]. fausti. Champion, G. C. 6956. proliscus. Champion, G. C. 6956. verrucifer. Champion, G. C. 6956. DIOXYPTERUS [Elateridae]. basalis. Schwarz, O. 11587. bennigseni. Schwarz, O. 11587. undulatus. Schwarz, O. 11587.	Wasmann, E. 12655. Discoderes [Buprestidae]. — granulum. Fairmaire, L. 7676. — naucoreus. Fairmaire, L. 7677. Disonycha [Chrysomelidae]. — angulato fasciata. Jacoby, M. 8865. — brevicollis. Jacoby, [M. 8865. — decemmaculata. Jacoby, M. 8865. — elongata. Jacoby, M. 8865.
Alluaud, C. 6013. DIOPTROPHORUS [Curculionidae]. — fausti. Champion, G. C. 6956. — proliscus. Champion, G. C. 6956. — verrucifer. Champion, G. C. 6956. DIOXYPTERUS [Elateridae]. — basalis. Schwarz, O. 11587. — bennigseni. Schwarz, O. 11587. — undulatus. Schwarz, O.	Wasmann, E. 12655. Discoderes [Buprestidae]. —— granulum. Fairmaire, I 7676. —— naucoreus. Fairmaire, L. 7677. Disonycha [Chrysomelidae]. —— angulato fasciata. Jacoby, M. 8865. —— brevicollis. Jacoby, [M. 8865. —— decemmaculata. Jacoby, M. 8865. —— elongata. Jacoby, M. 8865. Disphaeroma n. gen. [Anthribidae]. Jordan, K. 8698.
Alluaud, C. 6013. DIOPTROPHORUS [Curculionidae]. fausti. Champion, G. C. 6956. proliscus. Champion, G. C. 6956. retrucifer. Champion, G. C. 6956. DIOXYPTERUS [Elateridae]. basalis. Schwarz, O. 11587. bennigseni. Schwarz, O. 11587. undulatus. Schwarz, O. 11587. DIPHAULICA [Chrysomelidae]. costatipennis. Jacoby, M.	Wasmann, E. 12655. Discoderes [Buprestidae]. ———————————————————————————————————
Alluaud, C. 6013. DIOPTROPHORUS [Curculionidae]. fausti. Champion, G. C. 6956. proliscus. Champion, G. C. 6956. terrucifer. Champion, G. C. 6956. DIOXYPTERUS [Elateridae]. basalis. Schwarz, O. 11587. bennigseni. Schwarz, O. 11587. undulatus. Schwarz, O. 11587. DIPHAULICA [Chrysomelidae]. costatipennis. Jacoby, M. 8865.	Wasmann, E. 12655. Discoderes [Buprestidae]. —— granulum. Fairmaire, I 7676. —— naucoreus. Fairmaire, L. 7677. Disonycha [Chrysomelidae]. —— angulato fasciata. Jacoby, M. 8865. —— brevicollis. Jacoby, [M. 8865. —— decemmaculata. Jacoby, M. 8865. —— elongata. Jacoby, M. 8865. Disphaeroma n. gen. [Anthribidae]. Jordan, K. 8698.
Alluaud, C. 6013. DIOPTROPHORUS [Curculionidae]. fausti. Champion, G. C. 6956. proliscus. Champion, G. C. 6956. verrucifer. Champion, G. C. 6956. DIOXYPTERUS [Elateridae]. basalis. Schwarz, O. 11587. bennigseni. Schwarz, O. 11587. undulatus. Schwarz, O. 11587. DIPHAULICA [Chrysomelidae]. costatipennis. Jacoby, M. 8865. flavipes. Jacoby, M. 8865. fruhstorferi. Jacoby, M.	Wasmann, E. 12655. Discoderes [Buprestidae]. ———————————————————————————————————

Dodecacius n. gen. [Elateridae]. Schwarz, O. 11584.	Eccoptocnemis [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————
nigricollis. Schwarz, O. 11584.	ECITOPORA [Staphylinidae].
testaceus. Schwarz, O. 11584.	laticollis. Brues, C. T. 6754.
Dorcadion [Cerambycidae].	Elasmosomus n. gen. [Elateridae]. Schwarz, O. 11591.
subreniforme var. (? anatoli- cum) n. var. Pic, M. 10741.	brunneiventris. Schwarz, O. 11591.
heldreichi var. octalicum n. var. Pic, M. 10739.	fasciculatus. Schwarz, O. 11591.
invicinum. Pic, M. 10723.	——— humeralis. Schwarz, O. 11591.
mokrzeckii. Jakovlev, W. E. 8895.	linearis. Schwarz, O. 11591.
Dorcus [Lucanidae]. thoracicus. Möllenkamp, W.	paralellus. Schwarz, O. 11591.
10175. Dozocolletus [Cleridae].	undulatus. Schwarz, O. 11591.
brunneus. Hintz, E. 8625.	ELASSOPHILUS [Curculionidae].
Drimostoma [Carabidae].	elegantulus. Heller, K. M. 8488.
planipenne. Čičerin, T. 7017.	ELATER [Elateridae].
sculptile. Čičerin, T. 7019.	discicollis. Schwarz, O. 11587.
DROMIUS [Carabidae].	flavobasalis. Schwarz, O.
uralensis. Semenov, A. 11673.	indicus. Schwarz, O. 11591.
Dayops [Parnidae].	koltzei. Reitter, E. 11042.
frater. Grouvelle, A. et Léveillé, A. 8274.	ruficollis. Schwarz, O. 11587.
EBAEUS [Malacodermidae].	Elautobius n. gen. [Curculionidae]. Heller, K. M. 8488.
rosinae. Pic, M. 10738.	horni. Heller, K. M. 8488.
EBI.ISIA [Histeridae].	Eleusis [Staphylinidae].
	acuticollis. Bernhauer, M. 6373.
pagana. Lewis, G. 9598.	hora. Fauvel. 6373.
EBURIFERA [Cleridae].	inermis. Fauvel. 6373.
biarcuata. Fairmaire, L. 7682.	scapularis. Fauvel. 6373.
pulchra. Schenkling, S. 11420.	ELIUS [Elateridae]. ————————————————————————————————————
superlata. Fairmaire, L. 7682.	Kolbe, H. J. 9244.
	insularis. Kolbe, H. J. 9244.

2001	oo ootoobearm
ELMIDOLA [Parnidae]. ———————————————————————————————————	Eosteropus n. subgen. [Carabidae]. Čičerin, T. 7023.
7676.	Epeurycaulus n. gen. [Tenebrionidae].
——— pinguis. Fairmaire, L. 7676.	Epeuryosalus n. gen. [Tenebrionidae]. Kolbe, H. J. 9244.
- striolata. Fairmaire, L. 7676.	aldabricus. Kolbe, H. J. 9244.
ELMIS [Parnidae].	burbonicus. Kolbe, H. J. 9244.
fuligineus. Fairmaire, L. 7676.	EPHLACHNA [Coccinellidae].
Embolimus n. gen. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12718.	birói. Weise, J. 12723.
pauli. Weise, J. 12718.	EPIPHYLAX [Curculionidae]. ———————————————————————————————————
EMPECAMENTA [Scarabaeidae].	7676.
	griscostriatus. Fairmaire, L. 7676.
EMPORIUS [Cucujidae].	——— planicollis. Fairmaire, L. 7676.
Encrmon [Endomychidae].	puncticollis. Fairmaire, L. 7676.
australasiae. Csiki, E. 7234.	tenuis. Fairmaire, L. 7676.
gorhami var. femoratus n. var. Csiki, E. 7234.	Episcaphula [Erotylidae].
gorhami var. nigricollis n.	singalensis. Csiki, E. 7233.
var. Csiki, E. 7234.	EPURAEA [Nitidulidae].
yar. Csiki, E. 7234.	harmandi. Grouvelle, A. 8273.
papuanus. Csiki, E. 7234.	Eretmorus [Histeridae].
ecutotus. Fairmaire, L. 7676.	caesariensis. Lewis, G. 9598.
ENDALUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	major. Lewis, G. 9598.
6956.	sinuaticollis. Lewis, G. 9598.
ENICMUS [Lathridiidae].	Eriestins [Scarabaeidae].
guatemalenus. Sharp, D. 11718.	decora. Péringuey, L.
Endophlaeus [Colydiidae].	dubiosa. Péringuey, L.
fairmairei. Grouvelle, A. 8272.	10661.
Enoploclerus n. gen. [Cleridae]. Hintz, E. 8625.	hypocrita. Peringuey, L. 10661.
earbonarius. Hintz, E. 8625.	pusilla. Péringuey, L. 10661.
schenklingi. Hintz, E. 8625.	Rrineophilus n. gen. [Scolytidae]. Hopkins, A. D. 8692.
Entebbia n. gen. [Cerambycidae]. Gahan, G. C. 8953.	echwarzi. Hopkins, A. D. 8692.
bipunctata. Gehan, G. C. 8953.	Erlocypas n. gen. [Carabidae]. Čičerin, T. 7022.

4:	bgen. [Carabidae]. " 7022.	Eucocorus n. gen. [Dermestidae]. Sharp, D. 11718.
حم		anthrenoides. Sharp, D.
\ •:	9360.	11718. dispar. Sharp, D. 11718.
- ,	. •	EUCONNUS [Scydmaenidae].
	rp, D.	termitophilus. Wasmann, E. 12666.
•	.rp, D. 11718.	EUDACTYLUS [Elateridae].
	.s. Sharp, D.	latus. Fleutiaux, E. 7809.
•	18.	EUDECTUS [Staphylinidae].
	[Cleridae].	
•	ampliatus. Hintz, E. 8625.	EUDEROPUS [Cryptophagidae].
	viridescens. Hintz, E. 8623.	chaetophorus. Sharp, D.
Erythroba	ota n. gen. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12722.	EULEPIDA [Scarabaeidae].
	bennigseni. Weise, J. 12722.	mashona. Arrow, G. J. 6096.
	gracilis. Weise, J. 12722.	EULIMNICHUS [Byrrhidae].
	punctipennis. Weise, J. 12722.	admirandus. Sharp, D.
	scutellaris. Weise, J. 12722.	confertus. Sharp, D. 11718.
	variicornis. Weise, J. 12722.	——— ephistemus. Sharp, D. 11718.
ERVTHRUS	[Cerambycidae].	guatemalicus. Sharp, D.
	biapicatus. Gahan, C. J.	11718. laeticulus. Sharp, D, 11718.
	rotundicollis. Gahan, C. J.	optatus. Sharp, D. 11718.
	11757.	plebeius. Sharp, D. 11718.
	sternalis. Gahan, C. J.	sordidus. Sharp, D. 11718.
	viridipennis. Gahan, C. J.	sublaevis. Sharp, D. 11718.
	11757.	Eulissus [Staphylinidae].
Fedgaten	cus [Elateridae].	diabolicus. Bernhauer, M.
	anticus, Schwarz, O. 11591.	Eumara n. gen. [Carabidae]. Čičerin,
	longicollis. Schwarz, O.	T. 7019. maindroni. Čičerin, T.
	11578.	7019.
Езтневори	es [Elateridae].	EUMMETES [Cerambycidae].
	apicialis. Schwarz, O. 11583.	tenuepunctatus. Fairmaire, L. 7676.
	biformis. Schwarz, O. 11591.	Eumolpus [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————
	dentatus. Schwarz, O. 11583.	EUPOPILLIA [Scarabaeidae].
	hieroglyphus. Schwarz, O. 11591.	viridaenea, Ohaus, F. 10498.

Euryhelops n. gen. [Tenebrionidae].	FORMICOMUS [Anthicidae].
Reitter, E. 11046.	bataviensis. Pic, M. 10749.
cylindronotoides. Reitter, E. 11046.	——————————————————————————————————————
- nadari. Reitter, R. 11046.	- infasciatus. Pic, M. 10724.
tiro. Reitter, E. 11046.	semicupreus. Pic, M. 10729.
EURYODA [Cicindelidae].	FORNAX [Elateridae].
triumphalis. Horn, W. 8698.	emmerezi. Fleutiaux, E. 7813.
EURYTRACHELUS [Lucanidae].	GALERCCA [Chrysomelidae].
——— praecellens. Möllenkamp, W. 10175.	fulvimargo. Reitter, E. 11042.
Euselates [Scarabaeidae].	GALERUCELLA [Chrysomelidae].
tonkinensis. Moser, J. 10254.	usambarica. Weise, J.: 12709.
EUTHENARUS [Carabidae].	Gramatica [Divides]
cilicollis. Hutton, F. W. and Broun, T. 8796.	GASTRALLUS [Ptinidae]. ———————————————————————————————————
huttoni. Hutton, F. W. and Broun, T. 8796.	GASTRIDA [Chrysomelidae].
Euthryptus n. gen. [Byrrhidae]. Sharp,	concolor. Weise, J. 12722.
D. 11718.	Gastrimargus n. gen. [Elateridae].
orbiculatus. Sharp, D.	Schwarz, O. 11591.
11718.	sehneideri. Schwarz, 0. 11591.
11718. Evaniosomus [Tenebrionidae].	Genattus n. gen. [Dermestidae]. Sharp, D. 11718.
	aequalis. Sharp, D. 11718.
	Geodronicus [Staphylinidae].
Evolocera n. gen. [Lathridiidae]. Sharp, D. 11718.	asiaticus. Bernhauer, M. 6374.
championi. Sharp, D.	bodemeyeri. Bernhauer, M. 6374.
Exillis [Anthribidae].	Georyssus [Georyssidae].
horni. Jordan, K. 9003.	horni. Grouvelle, A.
Exosternus n. gen. [Histeridae]. Lewis,	8271.
G. 9598.	GLENEA [Cerambycidae].
aratus. Lewis, G. 9598.	johnstoni. Gahan, G. C.
manicatus. Lewis, G. 9598.	8953 .
	GLYPHOOHILUS [Elateridae].
Pallia n. gen. [Lathridiidae]. Sharp, D. 11718.	brunnipes. Schwarz, 0. 11578.
minor. Sharp, D. 11718.	laticoll's. Schwarz, 0: 11578.
punctulata. Sharp, D. 11718. synthetica. Sharp, D.	opaculus. Schwarz, O:
11718.	11578.

GLYPHOCHILUS [Elateridae].	Grasidius n. gen. [Curculionidae].
ustulatus. Schwarz, O. 11578.	Champion, G. C. 6956.
renustulus. Schwarz, O. 11578.	6956. Grypidiopsis n. gen. [Curculionidae].
GLYPHONYX [Elateridae].	Champion, G. C. 6956.
dimidiatus. Schwarz, O. 11591.	
gregarius. Schwarz, O. 11578.	Gulamentus n. gen. [Anthribidae]. Jordan, K. 9002.
latiusculatus. Schwarz, O. 11587.	sellatus. Jordan, K. 9002.
rotundifrons. Schwarz, O: 11587.	GYMNETRON [Curculionidae].
	moricei. Pic, M. 10741.
striatus. Schwarz, O. 11587.	GYMNOLOMA [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————
GLYPTOMA [Staphylinidae].	——— perplexa. Péringuey, L.
sculptum. Blackburn, T. 6435.	10661.
sordidum. Blackburn, T.	pusilla. Péringuey, L. 10661.
6435. GNATHOLABIS [Scarabaeidae].	epuria. Péringuey, L.
hirsuta. Chaus, F. 10498.	tibialis. Péringuey, L. 10661.
GNOBIMUS [Scarabaeidae].	GYNANDROPHTHALMA [Chrysomelidae].
pictus. Moser, J. 10254.	bifasciata. Weise, J.
GNYPETA [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————	
6376.	12722.
Goniaspidius [Scarabaeidae].	pauli. Weise, J. 12722.
simplex. Péringuey, L. 10661.	12722.
GONICOELUS [Cryptophagidae].	usambarica. Weise, J. 12722.
affinis. Grouvelle, A. et Léveillé, A. 8274.	usambarica: mombonensis n. subsp. Weise, J. 12722.
GONOCEPHALUM [Tenebrionidae].	GYPONYX [Cleridae].
peregrinum. Kolbe, H. J. 9214.	brunneopunctatus. Hintz, E. 8625.
Gouna n. gen. [Scarabaeidae].	flavus. Hintz, E. 8623.
Péringuey, L. 10661. ——————————————————————————————————	miniatus. Hintz, E. 8623.
10661.	——— punctatus. Hintz, E. 8623.
GRAMMOPTERA [Cerambycidae].	rugosus. Hintz, E. 8623.
ingrica. Baeckmann, J. 6141.	

Gyponx [Cleridae].	HELOrs [Tenebriouidae].
sexmaculatus. Hintz, E. 8623.	amandanus. Reitter, E. 11046.
ucisei. Hintz, E. 8623.	angustitarsis. Reitter, E.
Habrissus [Anthribidae]. ————————————————————————————————————	immarginatus. Reitter, E. 11046.
Hallirhotius [Chrysomelidae].	peropacus. Reitter, E.
4-maculatus. Weise, J. 12722.	prometheus. Reitter, E. 11046.
Halyx n. gen. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12722.	theanns. Reitter, E. 11046.
HAPATESUS [Elateridae].	HEMICREPIDIUS [Elateridae].
dubius. Schwarz, O.	subpectinatus. Schwarz, O. 11587.
Haplobothynus n. gen. [Carabidae].	tonkinensis. Schwarz, O. 11587.
gounellei. Čičerin, T. 7019.	HEMIOLIMERUS [Elateridae].
HAPLOCNEMA [Cerambycidae].	inconditus. Schwarz, O.
- curculionides var. biloculata	11578.
n. var. Nicolas, A. 10384.	Hemirhopalum n. gen. [Dermestidae]. Sharp, D. 11718.
HAPLOCORYMUS [Curculionidae].	bicolor. Sharp, D. 11718.
rotundicollis. Fairmaire, L. 7676.	buprestoide. Sharp, D.
HAPLOSCELIS [Endomychidae].	11718. ———————————————————————————————————
coerulescens. Fairmaire, L. 7676.	11718.
cyanipennis. Fairmaire, L. 7676.	11718.
metallescens. Fairmaire, I	HERMAEOPHAGA [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————
perrieri. Fairmaire, I	HETEROARTHEON [Bostrychidae].
HARMONIA [Coccinellidae].	batillum. Lesne, P. 9569.
——— arcuata var. papuana n. var. Weise, J. 12723.	HETEROCHELUS [Scarabaeidae].
HARPALUS [Carabidae].	adspersus. Péringuey, L. 10661.
	amoenulus. Péringuey, L. 10661.
phoenix. Čičerin, T. 7025.	comosus. Péringuey, L.
semenoici. Čičerin, T.	10661. concinnus. Péringuey, L.
- sulcifer. Čičerin, T. 7025.	10661.
HEDYPHANES [Tenebrionidae].	consanguineus. Péringuey. L. 10661.
subniger. Reitter, E. 11402.	consors. Péringuey, L. 10661.

			• • • •	_		200.	•
HETEROCHE	tus [Scarabaeid	ae].		Нетегосне	LUS [Scarabe	eidae].	
	controversus. 10661.	Péringuey,	L,		puerilis. 10661.	Péringuey,	L.
	dissidems. 1	Péringuey,	L.		senilis. 10661.	Péringuey,	L,
	e jens. Pér 10661.	ringuey,	L.		simulans. 10661.	Péringuey,	I.
	egenus. Pe 10661.	éringuey,	L.		spurius. 10661.	Péringuey,	L.
	emeritus. I 10661.	Péringuey,	L.		tristis. 10661.	Péringuey,	L.
	escourtianus. 10661.	Péringuey,	L.	HETERODER	ES [Elaterida		0
	exactor. Pe	fringuey,	L.		acuminatus 11591.	,	0.
		Péringuey,	L.			hwarz, O. 115	_
	10661. fraudulentus.	Périnonev	T.		angularis. 11591.	Schwarz,	0.
	10661.	ringuey,	L.		annamensis 11587.	. Schwarz,	0.
	10661.		L.		curvatus. 11591.	Schwarz,	0.
	10661.				jurenilis. 11591.	Schwarz,	0.
	incongruens. 10661.	Péringuey,	L.		nigrifrons.	Schwarz,	ο.
	indigens. P	óringuey,	L.		11591. solitus. Sch	warz, O. 115	91.
	inops. Péringu	ю у, L . 1066	31.	Нетерокие	Curculioni		
	inornatus. I 10661.	Péringuey,	L.		costicollis.	Fairmaire,	L.
	insignis. Po	éringney,	L.	HETEROSOM	a [Carabidae	·].	
	mimus. Pé 1066I.	ringuey,	L.		attenuatum, 7681.	. Fairmaire,	L.
	natalensis. 10661.	Péringuey,	L.	Hilipinus	n. gen. Champion	[Curculionidan, G. C. 6096	
	optivus. Pé	ringuey,	L.		alternatus. 6096.	Champion, G	. C.
	parentalis. I	Péringuey,	L.		biguttatus. 6096.	Champion, G.	C.
	parilis. Pé 10661.	ringuey,	L.		curvirostris G. C. 60	. Champi 096.	on,
	persimilis. 10661.	Péringuey,	L.		dentirostris G. C. 60	. Champi 096.	on,
	placatus. Po	éringuey,	L.		fusiformis. 6096.	Champion, G.	. C.
	praestabilis. 10661.	Péringuey,	L.		guatemalens G. C. 60	is. Champi 196.	on,
	promontorii. 10661.	Péringuey,	L.		humeralis. 6 096.	Champion, G.	C.

Hilipinus :	n. gen. [Curculionidae].	Hilipus [C	urculionidae].
	ingens. Champion, G. C. 6096.		cinctipennis. Champion, G. C. 6096.
	laticollis. Champion, G. C. 6096.		clathratus. Champion, G. C. 6096.
	mucronatus. Champion, G. C. 6096.		compressicollis. Champion, G. C. 6096.
•	ochreopictus. Champion, G. C. 6096.		G. C. 6096. Champion,
	quadrimaculatus. Champion, G. C. 60%.		crux-alba. Champion, G. C. 6096.
	scabiosus. Champion, G. C. 6036.		cylindricus. Champion, G. C. 6096.
	sulcierus. Champion, G. C. 6096.		decoratus. Champion, G. C. 6096.
	sulcirostris. Champion, G. C. 6096.	, 	fenestratus. Champion, G. C. 6096.
Hillipus [C	Curculionidae].		flavolineatus. Champion, G. C. 6096.
	adustus. Champion, G. C. 6096.		fulvisquamis. Champion, G. C. 6096.
	albifrons. Champion, G.C. 6096.		furcatus. Champion, G. C. 6096.
	albomaculatus. Champion, G. C. 6096.		guttatus. Champion, G. C. 6096.
<u> </u>	albonotatus. Champion, G.C. 6096.		guttiger. Champion, G. C. 6096.
	albopictus. Champion, G. C. 6096.		hieroglyphicus. Champion, G. C. 6096.
	alborenosus. Champion, G. C. 6096.		hyperoides. Champion, G. C. 6096.
	angulosus. Champion, G.C. 6096.		lentiginosus. Champion, G.C. 6096.
	appendiculatus. Champion, G. C. 6096.		leucostictus. Champion. G. C. 6096.
	arcolatus. Champion, G.C. 6096.		limbatus. Champion, G.C. 6096.
	asperatus. Champion, G.C. 6096.		longirostris. Champion, G.C. 6096.
	atomarius. Champion, G. C. 6096.		mixtus. Champion, G.C. 6096.
	atrosignatus. Champion, G. C. 6096.		nigrofasciatus. Champion, G. C. 6096.
	belti. Champion, G. C. 6096.		nigromaculatus. Champion. G. C. 6096.
	bivittatus. Champion, G. C. 6096.		ornatus. Champion, G. C. 6096.
	caecus. Champion, G.C.		penicillatus. Champion, G. C. 6096.
	chiriquensis. Champion, G. C. 6096.		pulchellus. Champion, G. C. 6096.

HILIPUS [Curculionidae].	Нірровніков [Curculionidae].
pulverulentus. Champion, G. C. 6096.	bimaculatus. Marshall, G. A. K. 9921.
punctipectus. Champion, G. C. 6096.	canaliculatus. Marshall, G. A. K. 9921.
quadrinodosus. Champion, G. C. 6096.	chirindensis. Marshall, G. A, K. 9921.
quadrisignatus. Champion, G. C. 6096.	congestus. Marshall, G. A. K. 9921.
rectirostris. Champion, G. C. 6096.	consors. Marshall, G. A. K. 9921.
rotundicollis. Champion, G. C. 6096.	criniger. Marshall, G. A. K. 9921.
scutellaris. Champion, G. C. 6096.	deceptor. Marshall, G. A. K. 9921.
ecuriger. Champion, G. C. 6096.	errans. Marshall, G. A. K. 9921.
	fictilis. Marshall, G. A. K. 9921.
spiculosus. Champion, G. C. 6096.	gunningi. Marshall, G. A. K. 9921.
etictopterus. Champion, G. C. 6096.	horni. Marshall, G. A. K. 9921.
	incertus. Marshall, G. A. K. 9921.
	G. A. K. 9921.
trifasciatus. Champion, G. C. 6096.	janus. Marshall, G. A. K. 9921.
trinotatus. Champion, G. C. 6096.	laticeps. Marshall, G. A. K. 9921 lobatus. Marshall, G. A. K.
unifasciatus Champion, G. C. 6096.	9921.
HINDA [Coccinellidae].	maculatus. Marshall, G. A. K. 9921.
decas. Weise, J. 12715.	
HIPALMUS [Tenebrionidae].	9921.
aequatorius. Kolbe. 12242.	9921.
HIPPORHINUS [Curculionidae].	occidentalis. Marshall, G. A. K. 9921.
aculeatus. Marshall, G. A. K. 9921.	serratus. Marshall, G. A. K. 9921.
asper. Marshall, G. A. K. 9921.	
G. A. K. 9921.	tetricus. Lewis, G. 9598.
braunsi. Marshall, G. A. K. 9921.	tricostatus. Marshall, G. A. K. 9921.
brevis. Marshall, G. A. K. 9921.	ricinus. Marshall, G. A. K. 9921.

HISTA [Chrysomelidae].	Hopila [Scarabaeidae].
congoana. Weise, J. 12705.	asteria. Reitter, E. 11042.
melancholica. Weise, J. 12705.	Hoplocnemis [Scarabaeidae].
pavida. Weise, J. 12705.	
HISPELLINUS [Chrysomelidae].	Hoploparamecus [Lathridiidae].
crassicornis. Weise, J. 12705.	
militaris. Weise, J. 12705.	Horistonotus [Elateridae.]
HISTER [Historidae].	— bimaculatus, Schwarz, O.
mundulus. Lewis, G. 9598.	11591.
tetricus. Lewis, G. 9598.	candezei. Schwarz, (). 11591.
Holoparamecus [Lathridiidae].	flavofasciatus. Schwarz, O.
brosciformis. Sharp, D.	11591.
	longicollis. Schwarz, O. 11583.
pumilus. Sharp, D. 11718.	nigricollis. Schwarz, O. 11591.
Holoschiza [Scarabaeidae].	sutural's. Schwarz, O.
abyssinica. Brenske, E. 6704.	11591 triligatus. Schwarz, O.
gabonensis. Brenske, E.	11591.
6704. ———————————————————————————————————	unicolor. Schwarz, O. 11583.
6704.	Hydrophilus [Hydrophilidae].
nigrohrunnea. Brenske, E. 6704.	elongatus. Régimbart, M. 11002.
HOMALIUM [Staphylinidae].	horni. Régimbart, M.
morrisi. Blackburn, T.	11002.
6435.	HYDROTHASSA [Chrysomelidae].
tasmanicum. Blackburn, T. 6435.	septentrionis. Demaison, C. 7367.
Homalosoma [Carabidae].	HYLASTINUS [Scolytidae].
hecate. Čičerin, T. 7017.	tiliae. Semenor, A.
Homichloda n. gen. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12722.	11685. HYLOBAENUS [Anthicidae].
pauli. Weise, J. 12722.	—— notatiocollis. Pic, M.
-	10750.
Honoderus [Lucanidae]. ———————————————————————————————————	HYLOCHARES [Elateridae].
6490.	planifrons. Schwarz, O. 11588.
johnstoni. Waterhouse, C. O. 8953.	Hylophilus [Anthicidae].
HOMOLATA [Staphylinidae].	aequinoctalis. Pic, M.
brodschildi. Bernhauer, M.	10733.
6373.	africanus. Pic, M. 10733.

Hylophilus [Anthicidae].	Hyperiosoma n. gen. [Curculionidae]. Lee, A. M. 9493.
armatipes. Pic, M. 10733	falcatum. I.ea, A. M. 9493.
	Hyperodes [Curculionidae].
bisinuatus. Pic, M. 10750.	angustata. Champion, G. C.
brevithorax. Pic, M. 10750.	6956. testaceipes. Champion, G. C.
ceikii. Pic, M. 10750.	6956.
françoisi. Pic, M. 10733.	Hyperythra n. gen. [Chysomelidae]. Weise, J. 12722.
goyasensis. Pic, M. 10733.	concinna. Weise, J. 12722.
horváthi. Pic, M. 10750.	Hypophlaeus [Tenebrionidae].
longicornis. Pic, M. 10733.	rugosus. Dury, C. 7513.
maculibasis. Pic, M.	Hypnoidus [Elateridae].
10750. ———— metallieus. Pic, M. 10733.	paralellus. Schwarz, O. 11587.
neoguinensis. Pic, M.	piclipennis n. nom. Schwarz, O. 11586.
robusta. Pic, M. 10733.	
robustipes. Pic, M. 10750.	Hypocoelus [Elateridae].
	japonicus. Fleutiaux, E. 7808.
semipruinosus. Pic, M. 10733.	Hypseus [Anthribidae].
sinuatus. Pic, M. 10750.	elongatus. Jordan, K.
subcrassipes. Pic, M. 10733.	9002. IGARIA [Tenebrionidae].
subopacus. Pic, M. 10750.	cottue. Fairmaire, L. 7676.
tenezuelensis. Pic, M. 10733.	Idobrium n. gen. [Cerambycidae]. Kolbe, H. J. 9244.
HYPERA [Curculionidae].	reoltzkowi. Kolte, H. J.
ocellata. Champion, G. C. 6956.	9244.
HYPERASPIS [Coccinellidae].	Idutywa n. gen. [Scarabaeidae]. Péringuey, L. 10661.
blandula. Weise, J. 12715.	reinguey, L. 10001.
graphica. Weise, J. 12715.	ILYOBATES [Staphylinidae].
ornaticollis. Weise, J. 12715.	brevicornis. Wasmann, E. 12652.
trivittata. Weise, J. 12715.	Inanda n. gen. [Scarabaeidae]. Tér-
velusta. Weise, J. 12715.	inguey, L. 10661.
Hyperchalca [Tenebrionidae].	gracilis. Péringuey, L. 10661.
rudicollis. Fairmaire, L. 7676.	trivialis. Péringuey, L. 10661.

Inocatoptes n. gen. [Curculionidae].	Khoina n. gen. [Scarabaeidae]. Pé-
Hutton, F. W. and Broun, T. 8796.	ringuey, L. 10661. ——————————————————————————————————
incertus. Hutten, F. W. and Broun, T. 8796.	10661. Enyma n. gen. [Scarabaeidae].
Ischiodontus [Elateridae].	Péringuey, L. 10661.
nigrorittatus. Schwarz, O. 11583.	Korisaba n. gen. [Scarabaeidae]. Péringuey, L. 10661.
	amabilis. Péringuey, L. 10661.
Isocymatodera n. gen. [Cleridae]. Hintz, E. 8623.	Kubousa n. gen. [Scarabaeidae] Péringuey, L. 10661.
kolbei. Hintz, E. 8623.	
Isoloxantha n. nom. [Oedemeridae]. Semenov, A. 11690.	gentilis. Péringuey, L. 10661.
Isorrhinus [Curculionidae].	renusta. Péringuey, I
depressus. Champion, G. C. 6956.	LABIDOSTOMIS [Chrysomelidae].
gibbus. Champion, G. C. 6956.	
undatus. Champion, G. C. 6956.	tjutschewi. Jacobson, G. G. 8862.
ITHAURA [Curculionidae].	Laccophilus [Dytiscidae].
exarata. Champion, G. C. 6956.	horni. Régimbart, M. 11002.
penicola. Champion, G. C.	LACHNARA [Chrysomelidae].
6956. Jacobya n. gen. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12708.	
notabilis. Weise, J. 12722.	LACON [Elateridae]. ———————————————————————————————————
ochracea. Weise, J. 12708.	11578. bimaculatus. Schwarz, 0.
pilosula. Weise, J. 12722.	11580.
JAMESONIA [Chrysomelidae].	bifasciatus. Schwarz, 0. 11591,
abdominalis. Weise, J. 12722.	gracilentus. Schwarz, 0.
——— jacobyi. Weise, J. 12722. ——— nigriceps. Weise, J. 12722.	
JUDOLIA [Cerambycidae].	intermedius. Schwarz, 0.
	11591.
JULODIS [Buprestidae].	11591.
hera. Kerremans, C. 9098.	
Kareiga n. gen. [Scarabaeidae]. Péringuey, L. 10661.	
hypocrita. Péringuey, L. 10661.	turkestanicus. Schwarz, (). 11591.

LACTICA [Chrysomelidae].	LAGENODERUS [Curculionidae].
apicipes. Jacoby, M. 8865.	coniferus. Fairmaire, L. 7676.
bahiaensis. Jacoby, M. 8865.	Lagenotillus n. gen. [Cleridae]. Fair-
bicolorata. Jacoby, M. 8865.	maire, L. 7682. alluaudi. Fairmaire, L.
bilineata. Jacoby, M. 8865.	7682. LAGRIA [Lagriidae].
boliriana. Jacoby, M. 8865.	
brevicellis. Jacoby, M. 8865.	
carinata. Jacoby, M. 8865.	gibbosa. Kolbe, H. J.
clarki. Jacoby, M. 8865	9242.
8865. femorata. Jacoby, M.	9242. ———————————————————————————————————
8865. —— flar labris. Jacoby, M.	9242. laticollis. Kolbe, H. J.
8865.	9242. —— minuta. Kolbe, H. J.
funerea. Jacoby, M. 8865. gracilicornis. Jacoby, M.	9242.
8865.	
impressicollis. Jacoby, M. 8865.	pilosirestis. Kolbe, H. J.
limbatipennis. Jacoby, M. 8865.	9242.
lobata. Jacoby, M. 8865.	9242. —— undussumana. Kolbe, H. J.
nigricornis. Jacoby, M. 8865.	9242.
paraquayensis. Jacoby, M. 8865.	usambica. Kolbe, H. J. 9242.
rufobasalis. Jacoby, M. 8865.	Lagriostira n. gen. [Lagriidae]. Kolbe, H. J. 9242.
semifulta. Jacoby, M. 8865.	hispida. Kolbe, H. J. 9242.
**************************************	infernalis. Kolbe, H. J. 9242.
strigatipes. Jacoby, M. 8865.	parcepilosa. Kolbe, H. J. 9242.
1ceisei. Jacoby, M. 8865.	Lampra [Buprestidae].
LACTINA [Chrysomelidae].	gautieri†. Bruyant. 6765.
glabrata. Jacoby, M. 8865.	Lamproserica n. gen. [Scarabaeidae]. Brenske, E. 6704.
laericollis. Jacoby, M. 8865.	beccarii. Brenske, E. 6704.
semirugosa. Jacoby, M. 8865.	kakomae. Brenske, E. 6701.
(K-11031)	3 r

3021	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Leptaulaca n. gen. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12722.
mombasana. Brenske, E. 6701.	basalis. Weise, J. 12722.
	fissicollis. Weise, J. 12722.
LANCETES [Dytiscidae]. ————————————————————————————————————	fissicollis var. mombonensis. Weise, J. 12722.
Langes n. gen. [Cicindelidae]. Horn,	fissicollis var. obscurata. Weise, J. 12722.
W. 8697. ——euprosopides. Horn, W.	fissicollis var. particularis. Weise, J. 12722.
8697. Lathridius [Lathridiidae].	nigricornis. Weise, J. 12722.
	T (CI)
altaicus. Reitter, E.	LEPTESPA [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————
LATHROBIUM [Staphylinidae].	12705.
bang-haasi. Bernhauer, M.	LEPTOGENIUS [Staphylinidae].
6374. ———— semirufulum. Bernhauer,	virginicus. Fall, H. C. 7688.
———— semirufulum. Bernhauer, М. 6374.	I.EPTOTHEA [Coccinellidae].
Lenidia [Cleridae].	csikii. Weise, J. 12723.
apicalis. Schenkling, S. 11418.	moseri. Weise, J. 12723.
——— maculata. Schenkling, S. 11418.	LEUCASTEA [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————
——— militaris. Schenkling, S. 11418.	12722.
	Leccocraspedum [Staphylinidae].
LEPIDIOTA [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————	elegantulum. Blackburn, T 6435.
LEPISERICA [Scarabaeidae].	lugens. Blackburn, T 6435.
ibemboana. Brenske, E. 6704.	validum. Blackburn, T 6435.
lydenburgiana. Brenske, E. 6701.	LEUCOHIMATIUM [Cryptophagidae].
zenkeri. Brenske, E. 6704.	jakowiewi. Semenov, A
LEPITRIX [Scarabaeidae].	
gentilis. Péringuey, L. 10661.	Limnichoderus [Byrrhidae]. ————————————————————————————————————
hilaris. Péringuey, L. 10661.	indiscretus. Sharp, II
modesto. Péringuey, L. 10661.	LIMNIUS [Parnidae].
namaqua. Péringuey, L. 10661.	bothrideres. Fairmaire, I 7676.
ornatella. Péringuey, L. 10661.	——— lineicollis. Fairmaire, I. 7676.

Linda [Cerambycidae].	Litocrus [Phalacridae].
pratti. Pic, M. 10735.	lautus. Blackburn, T.
Liccellus n. gen. [Carabidae]. Čičerin,	6435.
Т. 7022.	obscuricollis. Blackburn, T. 6435.
Liopasa n. gen. [Carabidae]. Čićerin, T. 7017.	paccaeformis. Blackburn, T. 6435.
crepera. Čićerin, T. 7017.	perparvus. Blackburn, T.
Liostylus [Cleridae].	6435.
analis. Fairmaire. L. 7682.	plagiatus. Blackburn, T. 6435.
pictus. Fairmaire, L. 7682.	sparsus. Blackburn, T. 6435.
LIPARTHRUM [Scolytidae].	Lixomorpha n. gen. [Curculionidae].
arnoldi. Semenov, A.	Champion, G. C. 6956.
11685. Lispinus [Staphylinidae].	albomarginata. Champion, G. C. 6956.
colossus. Fauvel, M. 6373.	Lixus [Curculionidae].
sulcipennis. Blackburn, T. 6435.	apterus. Champion, G. C. 6956.
Lissaulicus [Cleridae].	caudatus. Champion, G. C.
disper. Schenkling, S.	6956.
11420. Lissores [Lucanidae].	caricollis. Champion, G. C. 6956.
acmenus. Lewis, J. H.	dentipes. Champion, G. C. 6956.
9599. LISTRONOTUS [Curculionidae].	inermis. Champion, G. C. 6956.
bagoiformis. Champion,	maculipennis. Champion,
G. C. 6956.	G. C. 6956.
LITARGUS [Mycetophagidae].	nigrinus. Champion, G. C.
moerens. Sharp, D. 11718.	6956.
taprobanae. Grouvelle, A. 8271.	G. C. 6956.
LITHINGS [Curculionidae].	rugulirostris. Champion, G. C. 6956.
cretaceus. Fairmaire, L. 7676.	eulcimargo. Champion, G. C. 6956.
spinicollis. Fairmaire, L. 7676.	taeniatus. Champion, G. C. 6956.
LITHOPHILUS [Coccinellidae].	toltecus. Champion, G. C.
tauricus. Semenov, A.	6956.
11673. LITOOERUS [Anthribidae].	Loberina n. gen. [Crytophagidae]. Grouvelle, A. 8271.
anatinus. Jordan, K.	taprobanae. Grouvelle, A.
9002.	8271.
infans. Jordan, K. 9002.	LOBOBRACHUS [Carabidae]. ———————————————————————————————————
socius. Jordan, K. 9002.	7017.
(x-11031)	3 r 2

LOROTARSUS [Elateridae].	Lycoreus [Elateridae].
crenatus. Schwarz, O. 11578.	orbiculatus. Schwarz, O. 11578.
depressus. Schwarz, O. 11578.	Lydus [Cantharidae]. ———— halbhuberi yar. signatithorax
LONGITARSUS [Chrysomelidae].	n. var. Pic, M. 10738.
kwaiensis. Weise, J. 12722.	I.YPEROBIUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————
striatus. Weise, J. 12722.	and Broun, T. 8796.
usambaricus. Weise, J. 12722.	MACRATRIA [Anthicidae]. ————————————————————————————————————
LOXANDRUS [Carabidae].	impressicollis. Fairmaire, L.
guttula. Čičerin, T. 7019.	7676.
maindroni. Čičerin, T. 7019.	maxima. Pic, M. 10742.
modicus. Čičerin, T. 7019.	Macrolopha n. gen. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12722.
notula. Čičerin, T. 7019.	dentipes. Weise, J. 12722.
Lubius [Elateridae].	jucobyi. Weise, J. 12722.
ganglbaueri. Rybiński, M.	rustica. Weise, J. 12722.
11281. holtzi. Schwarz, O. 11591.	Macrophonus n. subgen. [Carabidae]. Čičerin, T. 7022.
maculipennis. Schwarz, O.	MACROURA [Nitidulidae].
11591. nigritarsis. Schwarz, O. 11578.	bicalcarata. Blackburn, T. 6435.
nigropilosus. Schwarz, O. 11591.	inermis. Blackburn, T. 6435.
tumidicollis. Schwarz, O. 11578.	Malacosoma [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————
La Perus [Chrysomelidae].	ĭ27 2 2.
apicalis. Weise, J. 12722.	rentralis. Weise, J. 12722.
pyreneus var. quittardi n. var. Pic, M. 10741.	Malegia [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————
LYCAON [Elateridae].	MALTHINUS [Malacodermidae].
ater. Schwarz, O. 11588.	1 721 10 10 11
brunneipennis. Schwarz, O. 11588.	seriepunctatus var. rauchi n. var. Pic, M. 10741.
LYCOCERUS [Malacodermidae].	tangarianus Pic M. 10739.
minicus. Bourgeois, J 9920.	Mandersia n. gen. [Byrrhidae]. Sharp,
Lycomedes [Scarabaeidae].	D. 11714.
hirtipes. Arrow, G. J. 6097	
ramosus. Arrow, G. J 6097.	Marsyas [Carabidae].
velutipes. Arrow, G. J 6097.	. ——— lampronotus. Čičerin, T. 7019.

Mecodema [Carabidae].	MELANOI HTHALMA [Lathridiidae].
bullatum. Lewis, J. H.	centralis. Sharp, D. 11718.
infimate. Lewis, J. H.	———— duplicata. Sharp, D. 11718.
9599.	inornata. Sharp, D. 11718.
MECTNOTARSUS [Anthicidae].	placida. Sharp, D. 11718.
——— françoisi. Pic, M. 10724.	remota. Sharp, D. 11718.
horni. Pic, M. 10748.	subfusca. Sharp, D. 11718.
Medon [Staphylinidae].	Melanotus [Elateridae].
fortipunctatus. Bernhauer, M. 6376.	assamensis. Schwarz, O. 11591.
minutissimus. Bernhauer, M. 6376.	candezii. Schwarz, O. 11591.
robustus. Bernhauer, M. 6376.	cuneolus. Schwarz, O. 11591.
Megalocraerus n. gen. [Histeridae]. Lewis, G. 9598.	dohrni. Schwarz, O. 11591.
	gracilipes. Schwarz, O. 11591.
MEGALOGNATHA [Chrysomelidae].	harmandi. Fleutiaux, E. 7808.
cyanipennis. Weise, J. 12722.	
imbecilla. Weise, J. 12722.	sumbaensis. Schwarz, O.
raviicornis. Weise, J.	11591. MELANOXANTHUS [Elateridae].
MEGANASTUS [Curculionidae].	carinulatus. Schwarz, O.
costipennis. Fairmaire, L.	11587.
7676. ——— minor. Fairmaire, L. 7676.	cuneolus. Schwarz, O. 11587.
MEGAPENTHES [Elateridae].	discoidalis. Schwarz, O. 11587.
flarus. Fleutiaux, E. 7808.	dohrni. Schwarz, O. 11591.
japonicus. Fleutiaux, E. 7808.	
ruficollis. Schwarz, O. 11589.	geminatus. Schwarz, O. 11587.
——— suturellus. Schwarz, O. 11591.	niger. Schwarz, O. 11578.
MELANOCRATUS [Tenebrionidae].	pachyderoides. Schwarz, O. 11591.
amplicollis. Fairmaire, L. 7676.	plagiellus. Schwarz, O. 11587.
contexicollis. Fairmaire, L. 7676.	quadrilineatus. Schwarz, O. 11591.
neuter. Fairmaire, L. 7676.	sanguinicollis. Schwarz, O. 11587.
ovoideus. Fairmaire, L. 7676.	ecxpustulatus. Schwarz, O. 11587.

MELANOXANTHUS [Elateridae].	Microplidus n. gen. [Scarabaeidae].
similatus. Schwarz, O. 11587.	stabilis. Péringuey, L. 10661.
vitticollis. Schwarz, O. 11578.	MICRORHAGUS [Elateridae]. ———————————————————————————————————
MESOCOELOPUS [Ptinidae].	11588.
	ramosus. Fleutiaux, E. 7808.
MESOGENUS [Elateridae].	MICROSERICA [Scarabacidae].
tricarinatus. Schwarz, O. 11588.	simlana. Brenske, E. 6704.
MESOSERICA [Scarabaeidae].	MICROTROCHALUS [Scarabaeidae].
	bipunctatus. Brenske, E. 6704.
METAPOPILLIA [Scarabaeidae].	Milesia n. gen. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12722.
intermedia. Ohaus, F. 10498.	elegans. Weise, J. 12722.
METATYGES [Curculionidae].	MIMASTROIDES [Chrysomelidae].
occidentalis. Fairmaire, L. 7679.	usambarica. Weise, J. 12722.
METIALMA [Curculionidae].	MINELA [Scarabaeidae].
fulvirostris. Heller, Th. M. 8488.	abdominalis. Ohaus, F. 10500.
METOPODONTUS [Lucanidae].	coxalis. Ohaus, F. 10500.
candezei. Boileau, H. 6490.	crocea. Ohaus, F. 10500. fruhstorferi. Ohaus, F.
clephas. Möllenkamp, W. 10175.	10500.
	grubaueri. Ohaus, F. 10500.
Metriaulacus n. gen. [Elateridae]. Schwarz, O. 11575.	opalina. Ohaus, F. 10500. opercularis. Ohaus, F.
nigrolateratus. Schwarz, O.	10500.
11575.	signaticollis. Ohaus, F. 10500.
MEZIUM [Ptinidae]. ————————————————————————————————————	zanthorhhoea. Ohaus, F. 10500.
Microharpalus n. subgen. [Carabidae]. Čičerin, T. 7022.	MINEMODES [Nitidulidae].
·	koebelei. Blackburn, T. 6435.
Péringuey, L. 10661.	Minutius n. gen. [Cerambycidae]. Fairmaire, L. 7676.
algoensis. Péringuey, L. 10661.	tenuis. Fairmaire, L. 7676.
binotatus. Péringuey, L. 10661.	MITRIONA [Cassididae].
persimilis. Péringuey, L. 10661.	

MITROPHORUS [Scarabaeidae].	Monocrepidius [Elateridae].
natalensis. Péringuey, L.	pressus. Schwarz, O. 11589.
10661. transvaalensis. Péringuey,	restinctus. Schwarz, O. 11591.
L. 10661. Monochelus [Scarabaeidae].	rufipennis. Schwarz, O. 11583.
	ruficollis. Schwarz, O. 11580.
gracilis. Péringuey, L.	rufopilosus. Schwarz, O. 11580.
gratus. Péringuey, L.	
inops. Péringuey, L. 10661.	sordidus. Schwarz, O.
jucundus. Péringuey, L.	11580.
10661. ——————————————————————————————————	11591.
10661.	ritticollis var. prosternalis. Schwarz, O. 11580.
laetus. Péringuey, L. 10661.	•
litigiosus. Péringuey, L. 10661.	Mordella [Mordellidae]. ——— apicata. Lea, A. M. 9492.
princeps. Péringuey, L.	brevis. Lea, A. M. 9492.
pulrinatus. Péringuey, L.	cuncata. Les, A. M. 9492.
10661.	V-aureum. I.e., A. M. 9492.
simplicipes. Péringuey, L. 10661.	inornata. Les, A. M. 9492.
Monocrepidius [Elateridae].	9-maculata. Lea, A. M. 9492.
bicolor. Schwarz, O. 11580.	obsoleta. Lea, A. M. 9492.
	——— simillima. Lea, A. M. 9492.
	verticordiae. I ea, A. M. 9492.
- emarginatus. Schwarz, O.	
11580.	MYCETINA [Endomychidae].
filicornis. Schwarz, O. 11589.	7688.
laterarius. Schwarz, O. 11591.	Mycetochara [Tenebrionidae].
marginipennis. Schwarz, O 11587.	
nigriceps. Schwarz, O 11583.	Mylacus [Curculionidae]. ————————————————————————————————————
opacus. Schwarz, O. 11583	martini. Pic, M. 10741.

	[Staphylinidae].	NEOSERICA	[Scaraboeidae].
	gracilicornis. Bernhauer, M. 6376.		basilica. Brenske, E. 6704.
	opacipennis. Bernhauer, M.		bibosa. Brenske, E. 6704.
	6376.		fecunda. Brenske, E. 6704.
	semirufa. Bernhauer, M.		finitima. Brenske, E. 6704.
	6376.		fraterna. Brenske, E. 6704.
Managa	n. gen. [Scarabaeidae]. Péringuey, L. 10661.		ikuthana. Brenske, E. 6704.
	clegans. Péringuey, L. 10661.		kilmandscharoana. Brenske, E. 6704.
Nannopopil	LIA [Scarabaeidae].		lamuensis. Brenske, E. 6704.
	damarac. Ohaus, F. 10498.		moffartsi. Brenske, E. 6704.
Nasigona	n. gen. [Chrysomelidae]. Jacoby, M. 8865.		natalensis. Brenske, E. 6704.
	pallida. Jacoby, M. 8865.		nyassica. Brenske, E. 6704.
NEBRIA [Ca	•		panganiens's. Brenske, E. 6704.
	ambigua. Glazunov, D. K. 8113.		pavicana. Brenske, E. 6701.
	grumi. Glazunov, D. K. 8113.		sandeana. Erenske, E. 6704.
	kozlowi. Glazunov, D. K. 8113.		sensgalensis. Brenske, E. 6704.
	reitteri. Rybiński, M. 11281.		zanzibarica. Brenske, E. 6704.
	tschitscherini. Glazunov, D. K. 8113.	NEPHRICA [Chrysomelidae].
37			boliriana. Jacoby, M. 8865.
NECYDALIS	[Cerambycidae]. zantha. Semenov, A. 11686.		braziliensis. Jacoby, M. 8865.
Nenymore	ICA [Scarabaeidae].		clateri. Jacoby, M. 8865.
	flavida. Brenske, E. 6704.		fulricorn's. Jacoby, M. 8865.
NEMOGNATE	IA [Cantharidae].		imitans. Jacoby, M. 8865.
	proboscidea. Fairmaire, L. 7676.		inclusa. Jacoby, M. 8865.
Nenosomia	. [Trogos.tidae].		maculipennis. Jacoby, M. 8865.
	pujoli. Léveillé, A. 9588.		nigrofasciata. Jacoby, M. 8865.
NEOLUCAN	rs [Lucanidae].		paraguayensis. Jacoby, M.
	latus. Boileau, H. 6490.		8865.
NEOPALLOI	DES [Nitidulidae].		sangu'nolenta. Jacoby, M. 8865.
	harmandi. Grouvelle, A. 8273.		staudingeri. Jacoby, M. 8865.
Neoserica	[Scarabaeidae].		terminata. Jacoby, M. 8865.
	barbara. Brenske, E. 6704. baryca. Brenske, E. 6704.		unifasciata. Jacoby, M. 8865.

NESSIABRISSUS [Anthribidae].	Notonomus [Carabidae].
similis. Jordan, K. 9002.	excisipennis. Sloane, T. G. 11872.
Nigidius [Lucanidae]. ————————————————————————————————————	fletcheri. Sloane, T. G. 11872.
10174. Nomopleus [Elateridae].	frenchi. Sloane, T. G. 11872.
elongatus. Schwarz, O. 11591.	froggatti Sloane, T. G.
Nongoma n. gen. [Scarabaeidae]. Péringuey, L. 10661.	jerrisensis. Sloane, T. G. 11872.
Nosodendron [Byrrhidae].	
	11872.
chiriquense. Sharp, D. 11718.	hosciuskianus. Sloane, T. G. 11872.
derasum. Sharp, D. 11718.	latibasis. Sloane, T. G. 11872.
latifrons. Sharp, D. 11718.	leai. Sloane, T. G. 11872.
	liragerus. Sloane, T. G.
politum. Sharp, D. 11718.	11872. —— macoyi. Sloane, T. G
subtile. Sharp, D. 11718.	11872.
Nosognatha [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————	
·	opacistriatis. Sloane, T. G.
Normoreus [Cerambycidae].	11872.
intermedius. Gahan, C. J. 11757.	queenslandicus. Sloanc, T. G. 11872.
NOTOBRACHYPTERUS [Nitidulidae].	rainbori. Sloane, T. G.
crassiusculus. Blackburn, T. 6435.	11872.
lutescens. Blackburn, T. 6435.	rugosicollis. Sloane, T. G. 11872.
pauxillus, Blackburn, T.	spenceri. Sloane, T. G. 11872.
6435.	strzeleckianus. Sloane, T. G. 11872.
NOTODOMA [Histeridae].	sydneyensis. Sloane, T. G.
nigrum. Lewis, G. 9598.	11872.
NOTONOMUS [Carabidae].	victoriensis. Sloane, T. G. 11872.
bakewelli. Sloane, T. G.	Notoxus [Anthicidae].
11872.	4-maculatus. Pic, M. 10735.
——— bassi. Sloane, T. G. 11872.	Nystinhantus n nom [Chwesenslides]
besti. Sloane, T. G. 11872.	Nyctiphantus, n. nom. [Chrysomelidae]. Semenov, A. 11690.
	OBEREA [Cerambycidae].

OBEREA [Cerambycidae].	OLIBRUS [Phalacridae].
moris var. pictibasis Reitter, E. 11042.	norvegicus. Münster, T. 10284.
sinens's. Pic, M. 10735 theryi. Pic, M. 10735.	OLOPHOEUS [Elateridae]. ———————————————————————————————————
OCALEA [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————	OMALIUM [Staphylinidae]. ———— madegassa. Fauvel. 6373.
OCHETINA [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	OMALODES [Histeridae]. ———— foreipennis. Lewis, G. 9598.
OCHTHENOMUS [Anthicidae]. ————————————————————————————————————	OMMADIUS [Cleridae]. apicalis. Schenkling, S. 11419.
Ocnoscelis [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————	difficilis. Schenkling, S. 11419.
Ocyusa [Staj.hylinidae].	rufofasciatus. Schenkling, S. 11419.
grossa. Bernhauer, M.	tricolor. Schenkling, S. 11418.
mirabilis. Bernhauer, M. 6377.	virescens. Schenkling, S. 11419.
ODOGNEMIS [Tenebrionidae].	Onocrates [Scarabaeidae].
korbi. Reitter, E. 11046.	humilis. Péringuey, L. 10661.
ODONTOLABIS [Lucanidae]. ———————————————————————————————————	mendax. Péringuey, L. 10661.
11199.	misellus. Péringuey, L. 10661.
10174.	modestus. Péringuey, I. 10661.
fruhstorferi. Meyer-Darcis, E. 10092.	pauxillus. Péringuey, L. 10661.
gestroi. Boileau, H. 6490. spectabilis. Boileau, H.	placens. Péringuey, L. 10661.
6490 tarandus. Möllenkamp, W.	placidus. Péringuey, L. 10661.
10175. Oedichirus [Staphylinidae].	plausibilis. Péringuey, L. 10661.
rufotestaceus. Bernhauer, M. 6376.	Omocycla n. subgen. [Carabidae]. Čičerin, T. 7024.
OENOFIA [Coccinellidae]. ———————————————————————————————————	11065
Ocophronistus n. gen. [Staphylinidae]. Blackburn, T. 6435.	OMPHASUS [Curculionidae].
australicus. Blackburn, T. 6435.	nalandae. Heller, K. M. 8488.

Omus [Cicindelidae].	Onthophagus [Scarabaeidae].
ONCOCEPHALA [Chrysomelidae].	atrosetosus. Orbigny, H. d'. 10515.
nervosa. Weise, J. 12705. Oncorrhinus [Curculionidae].	auratus var. cyanesthes n. var. Orbigny, H. d'.
latipennis. Champion, G. C. 6956.	10515.
ONTHOPHAGUS [Scarabaeidae].	aurifrons var. irridans.
abenomicans. Orbigny, H.d'.	Orbigny, H. d'. 10515.
achenicollis. Orbigny, H. d'. 10515.	tinctris. Orbigny, H. d'. 10515.
	basilobatus. Orbigny, H. d'. 10515.
10515.	——— bulesi var. aereocupreus n. var. Orbigny, П. d'. 10515.
aeneopiceus. Orbigny, H. d'. 10515.	beccarii var. semicyaneus. n. var. Orbigny, H. d'. 10515.
acthiopicus. Orbigny, H. d'. 10515.	
albicapillus. Orbigny, H. d'. 10515.	bicallosus var. olivicolor n. var. Orbiguy, H. d'.
albipodex. Orbigny, H. d'. 10515.	10515.
alcyon var chalcoides n. var. Orbigny, H. d'. 10515.	bicarifrons. Orbigny, H. d'. 10515. bidentifrons. Orbigny, H. d'.
alcyon var. virens n. var. Orbigny, H. d'. 10515.	10515
alcyon var. viridiceps n. var. Orbigny, H. d'. 10515.	bifossus. Orbigny, H. d'. 10515.
alluaudi. Orbigny, H. d'.	bimarginatus. Orbigny,
anomalipes. Orbigny, H. d'. 10515.	H. d'. 10515. birugatus. Orbigny, H. d'.
apiciosus. Orbigny, H. d'.	10515. bonhourei. Orbigny, H. d'.
ardea var. chloritis n. var. Orbigny, H. d'. 10515.	10515.
asperipennis. Orbigny, H. d'. 10515.	var. Orbigny, H. d'. 10515.
asperrimus. Orbigny, H. d'. 10515.	breviceps. Orbigny, H. d'. 10515.
atridorsis. Orbigny, H. d'. 10515.	bretigena. Orbigny, H. d'. 10515.
atronitidus. Orbigny, H. d'. 10515.	breripennis. Orbigny, H. d'. 10515.

Охтиорило	ous [Scarabaeidae].	Онтнорнас	vs [Scarabaeidae].
	brucei var. chalcostobus n. var. Orbigny, H. d'.		derasus. Orbigny, H. d'. 10515.
	10515. brucei var. cyanostotus n.		diadematus. Orbigny, H. d'. 10515.
	var. Orbigny, H. d'. 10515.		discovirens. Orbigny, H. d'. 10515.
	caffrarius. Orbigny, H. d'. 10515.		distichus var. rothi n. var. Orbigny, H. d'. 10515.
	caridorsis. Orbigny, H. d'. 10515.		dires. var. deyrollei raffi n. var. Orbigny, H. d'.
	chlorophanus. Orbiguy, H. d'. 10515.		10515. dires var. funereus n. var.
	cineticallis. Orbigny, H. d'. 10515.		Orbigny, H. d'. 10515.
	cinctifrons. Orbigny, H. d'.		dohertyi. Orbigny, H. d'. 10515.
	10515. cineraceus. Orbigny, H. d'.		dorsuosus. Orbigny, H. d'. 10515.
	10515. comatus. Orbigny, H. d'.		ebenicolor. Orbigny, H. d'. 10515.
	10515. confluens. Orbigny, H. d'.		erectinasus. Orbigny, H. d'. 10515.
	10515. conradti. Orbigny, H. d'.		cscaberai. Orbigny, H. d'.
	10515.		euchlorus. Orbigny, H. d'.
	cornicollis. Orbigny, H. d'. 10515.		10515. excisiceps. Orbigny, H. d'.
	coronatus. Orbigny, H. d'. 10515.		10515. fasciculiger. Orbigny, H. d'.
	erebripennis. Orbigny, H. d'. 10515.		10515. fimbriatus var. chaleeorirens.
	cribellum. Orbigny, H. d'. 10515.		Orbigny, H. d'. 10515.
	crinitus. Orbigny, H. d'.		flaviclaix. Orbigny, H. d'. 10515.
	10515. eyaneoniger. Orbigny, H. d'.		flavimargo. Orbigny, H. d'. 10515.
	10515. cyanochlorus. Orbigny, H. d'.		flarocinctus var. nigrostria- tus n. var. Orbigny, H. d'.
	10515.		10515.
	declivicollis. Orbigny, H. d'. 10515.		flexicornis. Orbigny, H. d'. 10515.
	decolor. Orbigny, H. d'. 10515.		foraminosus. Orbigny, H. d'. 10515.
	densipilis. Orbigny, H. d'. 10515.		fossifrons. Orbigny, H. d'. 10515.
	denticulatus. Orbigny, H. d'. 10515.		fritschi. Orbigny, H. d'. 10515.
	denudatus. Orbigny, H. d'. 10515.		fulvocinctus. Orbigny, H. d'. 10515.
	depilis. Orbigny, H. d'. 10515.		fuscidorsis. Orbigny, H. d'. 10515.

ONTHOTHAG	us [Scarabaeidae].	Onthophagus [Scarabaeidae].
	fuscirannus. Orbigny, H. d'. 10515.	orbigny, H. d'. 10515.
	fuscivestis. Orbigny, H. d'. 10515.	jugicola. Orbigny, H. d'. 10515.
	gibbidoreis. Orbigny, H. d'. 10515.	——— junodi. Orbigny, H. d'. 10515.
	gibbifrons. Orbigny, H. d'. 10515.	laevatus. Orbiguy, H. d'. 10515.
	gibbiramus. Orbigny, H. d'. 10515.	laevibasis. Orbigny, H. d'. 10515.
	glaucus. Orbigny, H. d'. 10515.	laeviceps. Orbigny, H. d'.
 	gonopygus. Orbigny, H. d'. 10515.	laerisutura. Orbigny, H. d'. 10515.
	granum. Orbigny, H. d'. 10515.	lallieri. Orbigny, H. d'.
	guillemei. Orbigny, H. d'. 10515.	laminidorsis. Orbigny,
	hauseri. Orbigny, H. d'. 10515.	H. d'. 10515. ——————————————————————————————————
	hemicyaneus. Orbigny, H. d'. 10515.	10515. lancearius. Orbigny, H. d'.
•	hirsutus. Orbigny, H. d'. 10515.	10515. ——————————————————————————————————
	histrio. Orbigny, H. d'. 10515.	10515 lemagneni. Orbigny, H. d'.
	imberbis. Orbigay, H. d'. 10515.	10515
•	impressicollis var. circuitus n. var. Orbigny, H. d'. 10515.	lioides. Orbigny, H. d'. 10515.
	inacqualis. Orbigny, H. d'. 10515.	lobigena. Orbigny, H. d'. 10515.
	incostatus. Orbigny, H. d'. 10515.	lucasi. Orbigny, H. d'. 10515.
	incostatus var. chlorochrons n. var. Orbigny, H. d'.	lutatus. Orbigny, H. d'. 10515.
	10515. indutus. Orbigny, H. d'.	macrothorax. Orbigny, H.d'. 10515.
	10515. inermifrons. Orbigny, H. d'. 10515.	maculatus var. chloro- derus n. var. Orbigny, H. d'. 10515.
	inermis var. lineolatus. n. var. Orbigny, H. d'.	micros. Orbigny, H. d'. 10515.
	10515. intermixtus. Orbigny, H. d'.	miricornis. Orbigny, H. d'. 10515.
	10515. iphis var. chalcosomus n.	n. var. 10515.
	var. Orbigny, H. d'. 10515.	mocquerysi. Orbigny, H. d'. 10515.

ONTHOPHAC	sus [Scarabaeidae].	Омичония	ous [Scarabaeidae].
	montivagus. Orbigny, H. d'. 10515.		quadricallosus. Orbigny, H. d'. 10515.
	natalicus. Orbigny, H. d'. 10515.		quadrilunatus. Orbigny, H. d'. 10515.
	nigrescens. Orbigny, H. d'. 10515.		ramosicornis. Orbigny, H. d'. 10515.
	nigrivestis. Orbigny, H. d'. 10515.		rectilamina. Orbigny, H. d'. 10515.
	nigroviolaceus. Orbigny, H. d'. 10515.		reticulatus. Orbigny, H. d'. 10515.
	nilicola. Orbigny, H. d'. 10515.		rostratus. Orbigny, H. d'. 10515.
	notatus. Orbigny, H. d'. 10515.		rotundibasis. Orbigny, H.d'. 10515.
	nuba. Orbigny, H. d'. 10515.		rubenticollis. Orbigny, H. d'. 10515.
	ocellifer. Orbigny, H. d'. 10515.		rubricatus. Orbigny, H. d'. 10515.
	ochropygus. Orbigny, H. d'. 10515.		rufonotatus. Orbigny, H. d'. 10515.
	omostigma. Orbigny, H. d'. 10515.		rufulus. Orbigny, H. d'. 10515.
	opulentus. Orbigny, H. d'. 10515.		sanguineus. Orbigny, H. d'. 10515.
	parceguttatus, Orbigny, H. d'. 10515.		scapularis. Orbigny, H. d'. 10515.
	pauxillus. Orbigny, H. d'. 10515.		schimperi. Orbigny, H. d'. 10515.
	picetus. Orbigny, H. d'. 10515.		sellatulus. Orbigny, H. d'. 10515.
	pictipodex. Orbigny, H. d'. 10515.		semiaratus. Orbigny, H. d'. 10515.
	pictisternum. Orbigny, H. d'. 10515.		semiasper. Orbigny, H. d'. 10515
	pilicollie. Orbigny, H. d'. 10515.		semichaliites. Orbigny, H.
	pluton. Orbigny, H. d'. 10515.		sem circulifer. Orbigny, H. d'. 10515.
	polystigma. Orbigny, H. d'. 10515.		semisetosus. Orbigny, H. d'. 10515.
	prasinus var. aeraneus n. var. Orbigny, H. d'. 10515.		semivirescens. Orbigny, H. d'. 10515.
	proteus. Orbigny, H. d'. 10515.		senegalensis, Orbigny, H. d.' 10515.
	puberulus. Orbigny, H. d'. 10515.		serienotatus. Orbigny, H. d'. 10515.
	pugionatus var. latefulvus. Orbigny, H. d'. 10515.		sezcornutus. Orbigny, H. d'. 10515.

Оптнорна	rs [Scarabaeidae].	Onthophagus [Scarabaeidae].
	simoni. Orbigny, H. d'. 10515.	tridepressus. Orbigny, H. d'. 10515.
	sinuaticeps. Orbigny, H. d'. 10515.	tripartitue. Orbigny, H. d'. 10515.
	smarugdinus var. caerulosus n. var. Orbigny, H. d'. 10515.	tuberculicollis var. chalco- thorax n. var. Orbigny H. d'. 10515.
	smaragdinus var. cuprinus n. var. Orbigny, H. d'. 10515.	tuberculicollis var. cyano- thovax n. var. Orbigny, H. d'. 10515.
	somalicus. Orbigny, H. d'. 10515.	umbratus. Orbigny, H. d'. 10515.
	stigmosus. Orbigny, H. d'. 10515.	undaticeps. Orbigny, H. d'. 10515.
	subglaber. Orbigny, H. d'. 10515.	ursinus. Orbigny, H. d'. 10515.
	subhumeralis. Orbigny, H. d'. 10515.	vanellus var. caeculeatus n. var. Orbigny, H. d'.
	sublaevis. Orbigny, H. d'. 10515.	10515.
	subnudus. Orbigny, H. d'. 10515.	10515 variolosus. Orbigny, H. d'.
	subplanus. Orbigny, H. d'. 10515.	10515 terrucosus. Orbigny, H. d'.
	sulcipennis. Orbigny, H. d'. 10515.	10515. restitus. Orbigny, H. d'.
	sutuliceps. Orbigny, H. d'. 10515.	10515.
-	taboranus. Orbigny, H. d'.	violaceus. Orbigny, H. d'.
	teitanicus. Orbigny, H. d'.	viridieatus. Orbigny, H. d'. 10515.
	10515. temporalis. Orbigny, H. d'.	
	10515.	ONYCHOGYMNUS [Curculionidae].
	tersidorsis. Orbigny, H. d'. 10515.	perrieri. Fairmaire, L. 7676.
	tersipennis. Orbigny, H. d'. 10515.	ONYCHYLIS [Curculionidae].
	tonsus. Orbigny, H. d'. 10515.	
	trapezicornis. Orbigny, H. d'. 10515.	G. C. 6956.
	tricariniger. Orbigny, H. d'. 10515.	
	tricolor. Orbigny, H. d'. 10515.	OPETIOPALPUS [Cleridae]. humeralis. Hintz, E. 8623.
	tridens var. scotias n. var. Orbigny, H. d'. 10515.	humeralis var. rufipes.
	tridentipes. Orbigny, H. d'. 10515.	Hintz, E. 8623.

Orno [Cleridae].	OSDARA [Tenebrionidae].
anguinus. Fairmaire, L. 7682.	breripes. Fairmaire, I 7676.
biguttulus. Fairmaire, L. 7682.	hozana. Fairmaire, L. 7676.
cilicicus. Hintz, E. 8624.	OSPHILIA [Curculionidae].
costipennis. Fairmaire, L. 7682.	brezirostris. Heller, K. M. 8488.
etrigicollis. Schenkling, S. 11480.	semieristata. Fairmaire, L.
triangulus. Schenkling, S. 11420.	7676. OSPHYA [Melandryidae].
ORCUS [Coccinellidae].	urabansis var. tabyschensis
birói. Weise, J. 12723.	n. var. Pic, N. 18738.
birói var. ruficollis n. var. Weise, J. 12723.	OTIORRHYNCHUS [Curculionidae].
cinctus. Weise, J. 12723.	bagnoli. Stierlin. 12081.
nigricollis. Weise, J. 12723.	carinulatus. Stierlin. 12081.
Oreothassa n. gen. [Chrysomelidae].	jaqueti. Stierlin. 12081.
Jacobson, G. G. 8862.	rufitarsis. Stierlin. 12081.
martjanowi. Jacobson, G. G. 8862.	Outeniqua n. gen. [Scarabaeidae]. Péringuey, L. 10661.
ORINOCARABUS [Carabidae].	reimguey, E. 10001.
concolor. Born, P. 6534.	Oxygona [Chrysomelidae].
ORPHNODA [Chrysomelidae]. ————— distans. Spaeth, F. 11966.	brasiliensis. Jacoby, M. 8865.
rugosicollis. Spaeth, F. 11966.	nigricollis. Jacoby, M. 8865.
weisei. Spaeth, F. 11966.	OXYPODA [Staphylinidae].
ORPHNODELLA [Chrysomelidae].	- termitophila. Bernhauer, M.
busorum. Spaeth, F. 11966.	6375.
ORTHOGONIUS [Carabidae].	Oxypodinus n. gen. [Staphylinidae]. Bernhauer, M. 6373.
termiticola. Wasmann, E. 12650.	anxius. Fauvel. 6373.
ORTHOSERICA [Scarabaeidae].	- lucidus. Fauvel. 6373.
fulrastra. Brenske, E. 6704.	Oxytella n. gen. [Coccinellidae]. Weise, J. 12715.
ORTHRIUS [Cleridae].	longula. Weise, J. 12715.
angusticollis. Schenkling, S. 11427.	subcordata. Weise, J. 12715. 12715.
basalis. Schenkling, S. 11418.	Oxyrelus [Staphylinidae].
dorsalis. Schenkling, S. 11420.	flavior. Blackburn, T. 6435.
rufotestaceus. Schenkling, S. 11420.	parumpunctatus. Black- burn, T. 6435.
tuberonticollis. Schenkling, S. 11420.	watteensis. Blackburn, T. 6435.

Pachyonema [Scarabaeidae].	Pallenis [Cleridae].
mocrens. Péringuey, L. 10661.	erinitifasciata. Schenkling, S. 11420.
namaqua. Péringuey, L. 10661.	
saga. Péringuey, L. 10661. singularis. Péringuey, L.	elegantula. Fairmaire, L. 7682.
10661.	haematodera. Fairmaire, L. 7682.
Pachyenemidia n. gen. [Scarabaeidae]. Péringuey, L. 10661.	pectoralis. Hintz, E. 8623.
Pachycraerus [Historidae].	parceguttata. Fairmaire, L.
ellipsodes. Lewis, G. 9598.	7682.
prasinus. Lewis, G. 9598.	semicristata. Fairmaire, L. 7652.
Pachyelmis [Parnidae].	D
interstitialis. Fairmaire, L.	Pallodes [Nitidulidae].
7676 .	bouvieri Grouvelle, A. 8273.
Pachymelas n. subgen. [Carabidae].	Palorus [Tenebrionidae].
Čicěrn, T. 7024. Pachyonyx [Curculionidae].	quadricollis. Fairmaire, L. 7676.
concavicollis. Fairmaire, L.	Daymor augusto [Plataridae]
767d.	PANTOLAMPRUS [Elateridae].
PACHYSCHELUS [Buprestidae].	angustus. Fleutiaux, E. 7809.
hovanus. Fairmaire, L. 7676.	ruficollis. Fleutiaux, E. 7809.
Pachyta [Cerambycidae].	Paracardiophorus [Elateridae].
longipes var. amuriana n. var. Pic, M. 10739.	dimidiatus. Schwarz, O. 11580.
Pachyrychius [Curculionidae],	flavobasalis. Schwarz, O.
latithoraz. Pic, M. 10741.	11591.
ponceyi. Stierlin. 12081.	——— moseri. Schwarz, O. 11580.
PAEDERUS [Staphylinidae].	variegatus. Schwarz, O. 11580.
breviceps. Bernhauer, M. 6376.	Paracosmesus [Elateridae].
cey'onicus Bernhauer, M. 6376.	terminatus. Schwarz, O. 11583.
horni. Bernhauer, M. 6376.	Paranurus n. gen. [Carabidae]. Čičerin,
longiceps. Bernhauer, M. 6374.	T. 7017. ——— petri. Čičerin, T. 7017.
Pallenis [Cleridae]	Parasenus [Phalacridae].
angustula. Fairmaire, L.	adumbratus. Blackburn, T.
7682.	6435.
	pallidus. Blackburn, T. 6435.
(n-11031)	3 s

Parastaria [Scarabaeidae].	PENTODON [Scarabaeidae].
anthracina. Ohaus, F. 10500.	parmatus. Jakovlev, V. 8894.
fruhstorferi. Ohaus, F. 10500.	persicus. Jakovlev, V. E. 8886.
PARATOXOTUS [Cerambycidae].	semenovi. Jakovlev, V. E. 8886.
farinosus. Fairmaire, L. 7676.	semiermis. Jakovlev, A. 8894.
Parssus [Paussidae].	subcostatus. Jakovlev, A.
fissifrons. Fairmaire, L. 7681.	8894. tardus. Jakovlev, V. E.
horni. Wasmann, E. 12650.	8886.
PEDILIUS [Anthicidae].	tumidus. Jakovlev, V. E. 8886.
canescens. Semenov, A. 11673.	PENTOPHONUS [Carabidae]. antonouri. Čičerin, T.
	7022. Penicus [Elateridae].
Pelagophilus n. gen. [Carabidae]. Čičerin, T. 7022.	
Pelargoderus [Cerambycidae].	pariegatus. Schwarz, ().
sijthoffi. Ritsema, C. 11140.	11591.
PELECOTOIDES [Mordellidae]. minor. Fairmaire, L. 7676.	PERITRICHIA [Scarabaeidae].
PELONIUM [Cleridae].	dimidiata. Péringuey, L. 10661.
defletum. Schenkling, S. 11421.	dita. Péringuey, L. 10661.
inaequaticolle. Schenkling, S. 11420.	ditissima. Péringuey, I.
PELTONYNA [Trogositidae].	grata. Péringuey, L. 10661.
invalida. Blackburn, T.	hybrida. Péringuey, L. 10661.
PENTHELISPA [Colydiidae].	nigrovillosa. Péringuey, L. 10661.
infima. Grouvelle, A. et Léveillé, A. 6274.	—— plebeia. Péringuey, L. 10661.
Pentodon [Scarabaeidae].	puberula. Péringuey, I. 10661.
bullatus. Jakovlev, V 8894.	pulchella. Périnquey. L. 10661.
conjunctus. Jakovlev, V. E 8886.	pygidialis. Péringuey, I.
devius. Jakovlev, V. E 8886.	saga. Peringuey, L. 10001.
	spuria. Péringuey, L. 10661.
	tulbaghina. Péringuey, l. 10661.

Phaeocyclotomus [Cleridae].	PHILONTHUS [Staphylinidae].
aurescens. Hintz, E. 8623.	plasoni. Bernhauer, M.
impressus. Hintz, E. 8623.	6373. ——— quisquiliarius var. rubro-
	suturatus. Bernhauer, M. 6373.
11421. ———————————————————————————————————	reinecki. Schubert, K. 11527.
- trifasciatus. Hintz, E.	PHIABOCOPUS [Cleridae].
8623.	costatus. Schenkling, S. 11420.
usambaricus. Hintz, E. 8623.	Phloeobius [Anthribidae].
Phalacrichus n. gen. [Byrrhidae]. Sharp, D. 11718.	ceylonicus. Jordan, K. 9003.
atomarius. Sharp, D. 11718.	Phloeocopus [Cleridae].
PHALACRINUS [Phalacridae].	rugulosus. Hintz, E. 8623.
	Phloeocharis [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————
6435.	6377.
navicularis. Blackburn, T. 6435.	Phloeophthorus [Scolytidae].
umbratus. Blackburn, T. 6435.	vinogradowi. Semenov, A. 11685.
PHANOCERUS [Parnidae].	Philoesimus [Scolytidae].
	turkestanicus. Semenov, A. 11685.
PRELISTER [Historidae].	Pholeuonopis n. gen. [Silphidae]. Apfelbeck, V. 6072.
conquisitus. Lewis, G. 9598.	ganglbaueri. Apfelbeck, V. 6072.
foreicollis. Lewis, G. 9598.	Pholicopes [Curculionidae].
hospes. Lewis, G. 9598.	
PHELLOCAULUS [Curculionidae].	
seriegranosus. Fairmaire, L. 7676.	Pholocopopus [Cleridae]. ————————————————————————————————————
PHELYPERA [Curculionidae].	PHORMESA [Colydiidae].
	grouvellei. Blackburn, T. 6435.
PHILONTHUS [Staphylinidae].	thoracica. Blackburn, T. 6435.
asiaticus. Bernhauer, M. 6376.	PHOXONOTUS [Historidae].
curtipennis. Bernhauer, M. 6376.	lectus. Lewis, G. 9598.
	Phygasia [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————
oculatus. Bernhauer, M. 6376.	Phygoscotus n. nom. [Tenebrionides]. Schulz, W. A. 11543.
(x-11031)	3 s 2

Phyllobroticflia [Chrysomelidae].	Preopertus [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————
	6376. ———— ferrugineus. Bernhauer, M. 6376.
PHYLLOTROCHALUS [Scarabaeidae]. ———— montanus. Brenske, E. 6704.	Piopeosopis [Carabidae]. ————————————————————————————————————
PHYLLOTROX [Curculionidae].	PLACOCERUS [Cleridae]. tritineatus. Hintz, E. 8623.
6956. ———— marridus. Champion, G. C. 6956.	PLASTOCKRUS [Elateridae].
mecinoides. Champion, G. C. 6956.	PLATEROS [Malacodermidae]. ———— harmandi. Bourgeois, J.
menalops. Champion, G. C. 6956. mon'anus. Champion, G. C.	6613. ———————————————————————————————————
6956. Physodactyla [Chrysomelidae].	Plathanocera, n. gen. [Cleridae]. Schenkling, S. 11420.
collaris. Weise, J. 12722 nigripes. Weise, J. 12722.	uniformis. Schenkling, S. 11420.
	PLATYCHELUS [Scarabaeidae].
Physonyonis [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————	
	conformis. Péringuey, L. 10661.
wisemanni. Weise, J. 12722.	
12122.	excentrus. Péringuey, L. 10661.
Physorhinus [Elateridae].	10661
Physorhinus [Elateridae]. ————————————————————————————————————	10661.
Physorhinus [Elateridae].	10661.
Physorhinus [Elateridae]. ———————————————————————————————————	10661.
Physorhinus [Elateridae]. —— moseri. Schwarz, O. 11583. Phyrobaenus [Anthicidae]. —— indicus. Pic, M. 10735. Prezophyllus [Elateridae]. —— benitensis. Fleutiaux, E. 7815.	10661.
Physorhinus [Elateridae]. —— moseri. Schwarz, O. 11583. Phyrobaenus [Anthicidae]. —— indicus. Pic, M. 10735. Prezophyllus [Elateridae]. —— benitensis. Fleutiaux, E.	10661.
Physorhinus [Elateridae]. — moseri. Schwarz, O. 11583. Phytobaenus [Anthicidae]. — indicus. Pic, M. 10735. Prezophyllus [Elateridae]. — benitensis. Fleutiaux, E. 7815. — borneensis. Fleutiaux, E.	10661.

PLATYCOPES [Curculionidae].	PODAGRICA [Chrysomelidae].
lateritius. Fairmaire, L. 7676.	ferruginea. Weise, J. 12722.
latipennis. Fairmaire, L. 7676.	lineata. Weise, J. 12722.
madayascariensis. Fair- maire, L. 7676.	maculata. Weise, J. 12722.
pictidorsis. Fairmaire, L. 7676.	puncticollis. Weise, J. 12722.
submaculatus. Fairmaire,	Podistrina [Malacodermidae].
L. 7676.	notaticollis. Bourgeois, J. 6615.
PLATYPRIA [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————	putoni. Bourgeois, J. 6616.
PLATYSCELIS [Tenebrionides].	pygomelus. Bourgeois, J. 6615.
sinuatosollis. Reitter, E.	POECILOMORPHA [Chrysomelidae].
11042. Platysma [Carabidae].	usambarica. Weise, J. 12722.
creperum. Čičerin, T.	Polybothers [Buprestidae].
hera. Čičerin, T. 7017.	alluaudi. Fairmaire, L. 7677.
	coindardi. Fairmaire, L. 7676.
Platysoma [Histeridae].	inclyta. Fairmaire, L.
obliquum. Lewis, G. 9598.	rugosa. Fairmaire, L.
	transversa. Fairmaire, L.
9598.	7676.
vicinale. Lewis, G. 9598.	POLYCESTA [Buprestidae]. ———————————————————————————————————
PLATYTBACHELUS [Curculionidae].	7677.
ovis. Heller, K. M. 8488.	POLYCLEIS [Curculionidae].
Pleurispa n. gen. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12705.	uniformis. Fairmaire, L. 7676.
misella. Weise, J. 12705.	trapezicollis. Fairmaire, L. 7676.
Podabrus [Malacodermidae].	Polyhirma [Carabidae].
sburnens. Bourgeois, T. 6614.	bennetti. Marshall, G. A. K. 9920.
marmoratus. Bourgeois, T. 6614.	POLYPHYLLA [Scarabaeidae].
Podagrica [Chrysomelidae].	persica. Brenske. 6703.
angustula. Weise, J. 12722.	POLYPRIA [Oedemeridae]. ———————————————————————————————————
discedens var. luctussa n. var. Demaison, C. 7367.	10730. ———————————————————————————————————

Pomachilioides [Elateridae].	PRIOCERA [Cleridae].
dimidiatus. Schwarz, O. 11578.	
Pomachilus [Elateridae].	Prioclerus n. gen. [Cleridae]. Hintz, E. 8623.
unifasciatus. Schwarz, O. 11583.	nigrofasciatus. Hintz, E. 8623.
PONTILAMPRES [Elateridae].	varicolor. Hintz, E. 8623.
	PRIONACALUS [Cerambycidse].
insignis. Fleutiaux, E. 7809.	emmae. Kolbe. 12242.
rufangulus. Fleutiaux, E.	PRIONOCHARTA [Silphidae].
7809.	harmandi. Portevin, G. 10849.
Populia [Scarabaeidae].	PRIOTOMA [Ptinidae].
cuprascens. Ohaus, F. 10498.	argentifera. Pic, M. 10742.
donckieri. Ohaus, F. 10498.	PRISTILOPHUS [Elateridae].
eupyga. Arrow, G. J.	bifoveolatue. Schwarz, O. 11591.
lactane. Péringuey, L.	PRISTONEMA [Coccinellidae].
marginata. Ohaus, F.	meridionalis. Weise, J. 12715.
10498. viridi-cyanea. Ohaus, F. 10498.	Proditis [Coccinellidae]. ———————————————————————————————————
PORPHYRASPIS [Chrysomelidae].	Proces [Curculionidae].
quadrata. Speeth, F. 11965.	rufipes. Fairmaire, L. 7676.
Porrolagria [Lagriidae].	PROICTES [Curculionidae].
alternata. Kolbe, H. J. 9242.	longehirtus. Fairmaire, L. 7676.
———— derasa. Kolbe, H. J. 9242.	PROMECOLANGURIA [Erotylidae].
Praocis [Tenebrionidae].	cuprea. Arrow, G. J. 8953.
—— nercosa. Fairmaire, L. 7680.	Prosmidia n. gen. [Chrysomelidae].
peruana. Fairmaire, L. 7680.	Weise, J. 12708. bennigensi. Weise, J.
vagecostata. Fairmaire, L.	12708.
7680.	suahelorum. Weise, J.
Praonetha [Cerambycidae].	12708.
vagefasciata. Fsirmaire, L. 7676.	Prosopocorlus [Lucanidae]. ———————————————————————————————————
PRIOCERA [Cleridae].	Juni 2011011, 121
pygmaea. Schenkling, S. 11420.	mandibularis. Möllenkamp, W. 10175.

Psebena	n. gen. [Cerambycidae]. Gahan, C. J. 11757.	PSEUDOCOLASPIS. [Chrysomelidae].
	brevipennis. Gahan, C. J. in Shelford, R. 11757.	femoralis. Weise, J. 12722.
-	Elateridae].	femoralis var. supra cupreo- vel brunneo-aenea. W eise, J. 12722.
	cuaënsis. Schwarz, O. 11579.	femoralis var. supra caerula nigrocyanea vel violacea.
	fusiformis. Schwarz, O. 11578.	Weise, J. 12722. femoralis var. tibiis tar-
	mesosternalis. Schwarz, O. 11591.	sisque anticis testareo rufis. Weise, J. 12722.
	nasalis. Schwarz, O. 11591.	korbi (?) n. sp. Weise, J.
	puerilis. Schwarz, O. 11578.	12704.
	rufipes. Schwarz, O. 11579.	PSEUDOLEPTALEUS [Anthicidae].
	semipunctatus. Schwarz, O. 11578.	
Perchant	HE [Buprestidae].	PSEUDOMELA [Chrysomelidae].
	semistrigosa. Fairmaire, L. 7677.	ferruginipes n. nom. Weise, J. 12712.
Pseudiphi	sus n. gen. [Curculionidae]. Fairmaire, L. 7676.	PSEUDOMESOMPHALIA [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————
	guttulatus. Fairmaire, L. 7676.	11965
PSEUDOBAL	ANINUS [Curculionidae].	erichsoni. Weise, J. 12717.
	albogriseus. Fairmaire, L. 7676.	langei. Spaeth, F. 11965.
	griscopilosus. Fairmaire, L. 7676.	submetallica. Weise, J. 12717.
	hirtulus. Fairmaire, L. 7676.	PSEUDOPALLENIS [Cleridae].
	longehirtus. Fairmaire, L. 7676.	11420.
	penicillatus. Fairmaire, L. 7679.	11965 zonata. Spaeth, F. 11965.
	quadrillus. Fairmaire, L. 7676.	PSEUDOPOPILLA [Scarabaeidae]
	rufipes. Fairmaire, L. 7676.	? calmanti. Chaus, F. 10498. ? moffartsii. Chaus, F.
	striatipennis. Fairmaire, L. 7676.	10498. Pseudonievernia n. gen. [Cerambycidae]. Pic, M. 10739.
	tetragrammus. Fairmaire, L. 7676.	Pseudotetralobus n. gen. [Elateridae]. Schwarz, O. 11591.
PSEUDOCAN	IARIA [Tenebrionidae].	dohrni. Schwarz, O. 11591.
	attenuata. Fairmaire, L. 7676.	PSILOCIADUS [Malacodermidae].
	oblongula. Fairmaire, L. 7676.	rariolosus. Olivier, E. 10510.

Pelloptera [Buprestidae]. nivicineta. Fairmaire, L.	Rabula n. gen. [Scarabaeidae]. Péringuey, L. 10661.
7677.	marqueza. Péringuey, L. 10661.
PSYLLOBORA [Coccinellidae]. ———————————————————————————————————	——— morosa. Péringuey, L. 10661.
PTEROCOMA [Tenebrionidae]. ———————————————————————————————————	RECHODES [Colydiidae]. ———————————————————————————————————
plicicollis. Reitter, E. 11044.	RENINUS [Historidae]. turritus. Lewis, G. 9598.
PTINUS [Ptinidae]. ————————————————————————————————————	RHAGONYCHA [Malacodermidae]. ————————————————————————————————————
Pтоония [Curculionidae]. ———— neapolitanus. Pic, M. 10741.	Rhecas n. gen. [Curculionidae]. Champion, G. C. 6956.
PTOMOPHAGUS [Silphidae].	spurcus. Champion, G. C. 6956.
texanus. Melander, A. L. 10040.	REPRINCES [Mordellidae].
Prosma [Buprestidae].	kabylianus. Chobaut, A. 6997.
perrieri n. sp. Fairmaire, L. 7676.	parisiensis. Lesne, P. 9571, 9568.
Pullus [Coccinellidae]. ———————————————————————————————————	RHIZOTROGES [Scarabaeidae].
——————————————————————————————————————	astrachanicus. Semenov, A.
PYRACTONEMA [Malacodermidae]. ———————————————————————————————————	candidus. Semenov, A. 11682.
puerile Olivier, E. 10510.	cazacorum. Semenov, A. 11682.
Pyraechmes, n. gen. [Curculionidae]. Champion, G. C. 6956.	demetrii. Semenov, A. 11682.
brevitarsis. Champion, G. C. 6956.	ferganensis. Semenov, A. 11682.
Pyrgo [Chrysomelidae].	*enex. Semenov, A. 11682.
convexa. Weise, J. 12719.	vicarius. Bedel, L. 6293.
Pyrocoella [Malacodermidae].	Rномвовяним [Scarabaeidae].
- umbrosa. Olivier, E. 10510.	thiemci. Moser, J. 10254.
Pyroglossa [Staphylinidae]. ———— opaca. Bernhauer, M. 6374.	Rhynchogonia n. subgen. [Scarabaeidae]. Arrow, G. J. 6095.
Pyrophorus [Elateridae]. ———————————————————————————————————	RHYNCHOLUS [Cerambycidae]. ———————————————————————————————————
piceus. Schwarz, O. 11591. submaculatus. Schwarz, O. 11591.	RHYPARIDA [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————

RHYPARONOTES [Curculionidae].	Scybis n. geu. [Curculionidae].
inermis. Champion, G. C. 6956.	Champion, G. C. 6956. pubescens. Champion, G. C.
serripes. Champion, G. C.	6956.
6956.	SOYMNUS [Coccinellidae].
vermiculatur. Champion, G. C. 6956.	ailesiacus. Weise, J. 12716.
Rнутірнова [Cerambycidae].	SOYTHROPUS [Curculionidae].
maculosella. Blackburn, T. 6435.	albidus. Fall, H. C. 7688.
RUDOLPHIA [Chrysomelidae].	miscix. Fall, H. C. 7688.
minor. Weise, J. 12722.	SEBAETHE [Chrysomelidae].
SAGRA [Chrysomelidae].	angustifrons. Weise, J. 12722.
rugulipennis. Weise, J. 12703.	usambarica. Weise, J. 12722.
Scellsus [Elateridae].	vulgaris. Weise, J. 11722.
laconoides. Schwarz, O. 11587.	SELINUS [Tenebrionidae].
SCARABAEUS [Scarabaeidae].	abacoides. Fairmaire, L. 7676.
sevoistra. Alluaud, C. 6012.	——— punctipennis. Fairmaire, L. 7676.
Scleropoides n. gen. [Curculionidae]. Lea, A. M. 9493.	
trianguliferus. Lea, A. M.	SEMIOTUS [Elateridae]. ———————————————————————————————————
9493.	11583.
equamicollis. Lea, A. M. 9493.	
Sclerostomus [Lucanidae].	O. 11591.
rotundatus. Boileau, H. 6490.	illigeri Guer. var nov. bifidus. Schwarz, O. 11591.
Scolytidaej.	jansoni var. bipunctatus.
koenigi. Semenov, A. 11685.	Schwarz, O. 11583.
morawitzi. Semenov, A. 11685.	langei. Schwarz, O. 11585.
schewyrewi. Semenov, A. 11685.	melanocephalus. Schwarz, O. 11583.
	SEPHILUS [Elateridae].
Scopaeus [Staphylinidae]. krautzi. Bernhauer, M.	formosanus. Schwarz, O.
6373.	11587. —— minor. Schwarz, O. 11578.
Scopulifer [Elateridae].	Supra (Securbonidae)
- hamatus. Schwarz, O.	Serica [Scarabaeidae].
11588.	6704.
SCRAPTIA [Anthicidae]. ———————————————————————————————————	globuliformis. Brenske, E. 6704.

Silesis [El	ateridae'.	Spathoschiza n. gen. [Scarabaeidae]. Arrow, G. J. 6096.
	cylindricus. Schwarz, O. 11587.	debilis. Arrow, G. B.
	longipennis. Schwarz, O. 11587.	6096. Spelacobates n. gen. [Silphidae].
	luteipennis. Schwarz, O. 11587.	Müller, J. 10275. ——— novaki. Müller, J. 10275.
SWICEOUTE	[Curculionidae].	·
	cataphractus. Champion, G. C. 6956.	pharensis. Müller, J. 10275.
	loricatus. Champion. G. C. 6956.	SPODISTES [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————
	tectus. Champion, G. C. 6956.	6097 hapei. Arrow, G. J.
	tenuirostris. Champion, G.	6097.
	C. 6956. tenuisquamis. Champion, G. C. 6956.	SPERMOPHAGUS [Bruchidae]. ————————————————————————————————————
	thoracatus. Champion, G. C. 6956.	jatayensis. Pic, M. 10746.
Solanophii	A [Coccinellidae].	longissimu*. Pic, M. 10746.
	fuscopilosa. Weise, J. 12715.	——— luteonatatus. Pic, M. 10746.
	gibbula. Weise, J. 12715.	multisignatus. Pic, M. 10745.
	lenta. Weise, J. 12723.	multimaculatus, Pic. M.
	nucula. Weise, J. 12715.	10746.
	opulenta. Weise, J.	sparsenotatus. Pic, M. 10746.
	ostensa. Weise, J. 12715.	
	pastica. Weise, J. 12715. saginata. Weise, J. 12723.	Sphaenelater n. gen. [Elateridae]. Schwarz, O. 11590.
	striola. Weise, J. 12715.	nigricornis. Schwarz, 0.
	staudingeri. Weise, J. 12715.	
Sonchia	n. gen. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12708.	SPHAEROCAULUS [Tenebrionidae]. ———————————————————————————————————
Soranus	n. gen. [Curculionidae], Fairmaire, L. 7676.	SPHAEROMORPHUS [Scarabaeidae].
	erinaceus. Fairmaire. L. 7676.	
Sostea [C	Colydiidae].	Sphenisoosomus [Elateridae].
	madagascariensis. Grouvelle, A. 8272.	elongatus. Schwarz, 0. 11591.
Spathorrh	hamphus n. gen. [Anthribidae]. Marshall, T. A. 9928.	niger. Schwarz, O. 11591.
	corsicus. Marshall, T. A. 9928.	suturalis. Schwarz, 0. 11591.

SPHENOPTERA [Buprestidae].	SPHENOPTERA [Buprestidae].
adumbrata. Jakovlev. V. 8889.	remota. Jakovlev, V. 8887.
aemula. Jakovlev, T. 8887.	V. E. 8883.
	scaura. Jakovlev, V. 8887.
amoena. Jakovlev, V. E. 8883.	smaragdina. Jakovlev, V. 8887.
annera. Jakovlev, V. 8887.	
attennata. Jakovlev, V. 8887.	
aucta. Jakovlev, V. E. 8887.	tumida. Jakovlev, V. 8887.
aureola. Jakovlev, V. 8887.	valida. Jakovlev, V. 8887.
	SPHONDYLIA n. nom. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12722.
———— blanda. Jakovlev, V. 8887.	——— magnicollis. Weise, J. 12722.
	mutillaria. Weise, J. 12722.
carinulata. Jakovlev, V. E. 8889.	schulzi. Weise, J. 12722.
denticanda. Jakovlev, V. 8887.	ventralis. Weise, J. 12722.
detrita. Jakovlev, V. E. 8885.	Spilonota n. gen. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12722.
dione. Jakovlev, V. E. 8883.	sagax. Weise, J. 12722.
	Sponstes (Scarabaeidae).
dires. Jakovlev, V. E. 8883.	——————————————————————————————————————
egregia. Jakovlev, V. E. 8883.	STEATODERUS [Elateridae].
formosa. Jakovlev, V. 8887.	conicipennis. Schwarz, O.
gravida. Jakovlev, V. 8887.	11591. Stenella n. gen. [Chrysomelidae].
illucens. Jakovlev, V. 8887.	Weise, J. 12722.
improvisa. Jakovlev, V. E. 8888.	12722. Stenianthe [Buprestidae].
integrata. Jakovlev, V. 8887.	
isis. Jakovlev, V. E. 8883.	
latona. Jakovlev, V. 8887.	Stenocrepidius n. nom. [Elateridae]. Schwarz, O. 11581.
——————————————————————————————————————	C
merremansi. Jakovlev, V. E. 8883.	STENOCYLIDRUS [Cleridae]. ———— fasciatus. Hintz, E. 8623.
orion. Jakovlev, V. 8887.	fastigiatus var. rufipes n.
ornatifrons. Jakovlev, V. 8887.	var. Schenkling, S. 11420.

STENOCYLIDAUS [Cleridae].	STERNOTOMIS [Cerambycidae].
rufus. Hintz, E. 8623.	rufosonata. Fairmaire, L. 7679.
semisuturatus. Fairmaire, L. 7682.	STICHOLOTIS [Coccinellidae].
rirgulatus. Fairmaire, L. 7682.	amabilis. Weise, J. 12723. bisulcata. Weise, J.
STENOMAX [Tenebrionidae].	12723.
kurdistanus. Reitter, E.	
scutellatus. Reitter, E.	laeta. Weise, J. 12723. partita. Weise, J. 12723.
	quadrillum. Weise, J.
STENOTARSOIDES [Endomychidae]. discoidalis, Csiki, E.	12723.
7235.	quadrimaculata. Weise, J. 12723.
Stenotrophis n. gen. [Histeridae]. Lewis, G. 9598.	quadrisignata. Weise, J. 12723.
STENCS [Staphylinidae].	ruficeps. Weise, J. 12723.
arachnipes. Bernhauer, M. 6376.	raria. Weise, J. 12723.
auliensis. Bernhauer, M.	STICHOTOMUS [Elateridae].
6374. ————————————————————————————————————	fusiformis. Schwarz, 0. 11578.
6376.	testaceus. Schwarz, 0. 11578.
STERNECHUS [Curculionidae].	STIGNATIUM [Cleridae].
aurocinctus. Champion, G. C. 6,356.	tuberculatum. Hintz, E.
bicaudatus. Champion, G.C. 6956.	8623. STILICUS [Staphylinidae].
bicinctus. Champion, G. C. 6956.	opacicollis. Bernhauer, Y.
bifasciatus. Champion, G. C. 6956.	STIRA [Tenebrionidae].
brericollis. Champion, G. C. 6956.	
continuus. Champion, G. C. 6956.	Stomonaxellus n. gen. [Carabidae].
foreolatus. Champion, G. C. 6956.	Čičerin, T. 7019. filicornis. Čičerin, T. 7019.
fuscomaculatus, Champion,	STORTHODONTUS [Carabidae].
G. C. 6956.	ambreanus. Boileau, H.
nitidus. Champion, G. C. 6956.	bresscti. Boileau, H. 6489.
spinipes. Champion, G. C.	comuseti. Boileau, H. 6489.
6956.	detrici. Alluaud, C. 6013.
STERNOLOPHUS [Hydrophilidae].	gallienii. Alluaud, C. 6013.
brachyacanthus. Régimbart, M. 11002.	sakalava. Allusud, ('.

STRANGALIA [Cerambycidae].	Tachyophonus n. subgen. [Carabidae]. Čičerin, T. 7022.
arcuata var. mediodisjuncta n var. Pic, M. 10738. 12-guttata var. mediojuncta n. var. Pic, M. 10738.	TACHYUSA [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————
hybridula. Reitter, E. 11043.	Tanysomus n. gen. [Curculionidae]. Fairmaire, L. 7676.
STRIGODERMA [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————	frenatus. Fairmaire, L. 7676.
	Tarachedia n. gen. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12722.
STROBIDERUS [Chrysomelidae]. ———— kraatzi. Weise, J. 12722.	gen eulata. Weise, J. 12722.
STRONGYLIUM [Tenebrionidae]. ————————————————————————————————————	TELEPHORUS [Malacodermidae]. ————————————————————————————————————
7676. Strotocera n. gen. [Cleridae].	Telys n. gen. [Curculionidae]. Champion, G. C. 6956.
Schenkling, S. 11421. grandis. Schenkling, S.	bisinuatus. Champion, G.C. 6956.
11421. Suarezius [Tenebrionidae].	TENEBROIDES [Trogositidae]. ———————————————————————————————————
ovipennis. Fairmaire, I	Léveillé, A. 8274. ———————————————————————————————————
SYMPHELETES [Cerambycidae].	jatahyensis. Léveillé, A. 9588.
Sympiezonias [Curculionidae].	TENERUS [Cleridae]. ———— anabis. Schenkling, S. 11420.
Systema [Chrysomelidae].	brevipennis. Schenkling, S. 11418.
abbreviata. Jacoby, M. 8865.	brunniceps. Schenkling, S. 11419.
brasiliensis. Jacoby, M. 8865.	lucidus. Schenkling, S. 11419.
clarki. Jacoby, M. 8865	orientatis. Hintz, E. 8623 robustus. Schenkling, S.
Tabora n. gen. [Scarabacidae]. Péringuey, L. 10661.	11420
TACHINOMORPHUS [Staphylinidae]. ————————————————————————————————————	sulcipennis. Gahan, C. J. 11757.
637 6.	TERETRIOSOMA [Histeridae].
TACHINUS [Staphylinidae]. ————————————————————————————————————	prasinum. Lewis, G. 9598.

TERETRICS [Historidae].	Thaumastiellus n. gen. [Elateridae]. Schwarz, O. 11587.
distinctus. Lewis, G. 9598.	bioculatus. Schwarz, O.
indus. Lewis, G. 9598.	11587.
——— marshalli. Lewis, G. 9598.	THECA (Ptinidae].
9598.	hilleri. Schilsky, J. 9360.
Terires n. gen. [Curculionidae]. Champion, G. C. 6956.	THEMUS [Malacodermidae]. harmandi. Bourgeois, J. 6614.
——— pilonus. Champion, G. C. 6956.	Theograte n. gen. [Curculionidae].
Техніторнул [Staphylinidae].	Champion, G. C. 6956. ———————————————————————————————————
	6956.
Terratoria [Flatoridua]	THERATES [Cicindelidae].
TETRALOBUS [Elateridae]. ———————————————————————————————————	angustatus. Horn, W. 8698.
11578.	claricornis. Horn, W. 8698.
seutellaris. Schwarz, O. 11591.	fruhstorferi. Horn, W. 8698.
	rugifer. Horn, W. 8698.
Thabina n. gen. [Scarabaeidae]. Péringuey, L. 10661.	tonkinensis. Horn, W. 8698.
simplex. Péringuey, L. 10661.	THORACOPHORUS [Staphylinidae].
THALEROCNEMS [Cleridae].	heyeri. Wasmann, E. 12666.
basirentris. Schenkling, S.	THRIOCERA [Cleridae].
11420.	bohemanni. Hintz, E. 8625.
picea. Schenkling, S. 11419.	bifasciata. Hintz, E. 8625.
THANISIMUS [Cleridae].	Throscus [Elateridae].
aterrimus. Hintz, E.	——— laticollis. Rybiński, M.
8623.	11281.
——— auratus. Hintz, E. 8623.	
- bifasciatus. Hintz, E.	THYLACOSTERNUS [Elateridae].
8623.	nigrolimbatus. Schwarz, O. 11588.
femoralis. Hintz, E. 8623.	Thysbina n. gen. [Chrysomelidae].
mwilloides. Hintz, E, 8623.	Weise, J. 12722.
——— thoracicus. Hintz, E. 8623.	bicostata. Weise, J. 12722.
weisei. Hintz, E. 8623.	- fallax. Weise, J. 12722. rufipes. Weise, J. 12722.
weisei var. opacus. Hintz,	
E. 8623.	THARGUS [Mycetophagidae]. ———————————————————————————————————
THAPTOR [Ptinidae].	11718.
——— pubescens. Pic, M. 10743.	debilis. Sharp, D. 11718.
rufescens. Pic, M. 10743.	granulatus. Sharp, D.
suturalis. Pic, M. 10743.	11718,

Tillioera [Cleridae]. soror. Schenkling, S. 11421.	TRICHOCEBLE [Malacodermidae]. ramicornis. Schilsky, J.
TILLOCLERUS [Cleridae]. aurosus var. rufipes n. var. Schenkling, S. 11420.	9360. TRICHODES [Cleridae]. aparius var. tayqetanus. n.
TILLUS [Cleridae]. holtzi. Hintz, E. 8624.	var. Hintz, E. 8624. ———————————————————————————————————
Tomoderus [Anthicidae]. ————————————————————————————————————	TRICHODESMA [Ptinidae]. venusta. Lesne, P. 9570.
csikii. Pic, M. 10749. horváthi. Pic. M. 10749. subcruciatus. Pic, M. 10712.	TRICHOSTOLA [Chrysomelidae]. fasciatipennis. Jaccoby, M. 8866.
trimaculatus. Pic, M. 10749.	femoralis. Jacoby, M. 8866.
Tomoxelia n. gen. [Staphylinidae]. Bernhauer, M. 6373. tropica. Bernhauer, M.	puncticallis. Jacoby, M. 8866.
6373.	thoracica. Jacoby, M. 8866.
TOMOXIA [Mordellidae]. ———————————————————————————————————	Trigonoscelis [Tenebrionides]. ————————————————————————————————————
Torodera n. gen. [Chrysomelidae]. Weise, J. 12722. ——————————————————————————————————	Trilaccodia (n. subgen. of Pseudomesomphalia). Spaeth, F.
	11965. Triphyllus [Mycetophagidae].
12722.	perfectus. Sharp, D.
Trechus [Carabidae]. ————————————————————————————————————	11718. TRIPLAX [Erotylidae].
11281 fontinalis. Rybiński, M. 11281.	basalis. Fairmaire, J. 7676.
TREMATODES [Scarabaeidae].	TROCHALOSERICA [Scarabaeidae].
——— grandis. Semenov, A. 11688.	TROGODERNA [Dermestidae].
——————————————————————————————————————	celatum. Sharp, D. 11718.
Trionius [Scarabaeidae].	filipes. Sharp, D. 11718.
bicolor. Moser, J. 10254.	——— gravidum. Sharp, D. 11718.
bifasciatus. Moser, J. 10254.	TROGOPHLOCUS [Staphylinidae].
cruentus. Moser, J. 10254.	ceylonicus. Bernhauer, M. 6376.
elegantulus. Moser, J. 10254.	planicollis. Bernhauer, U.
flavipes. Moser, J. 10254.	6376. ———————————————————————————————————
	TRYPONAEUS [Historidae].
	bellator. Lewis, G. 9598. cornifrons. Lewis, G.
	9598. Tycnus [Curculionidae].
reraicolor. Moser, J. 10254.	herculeanus. Reitter, E. 11042.

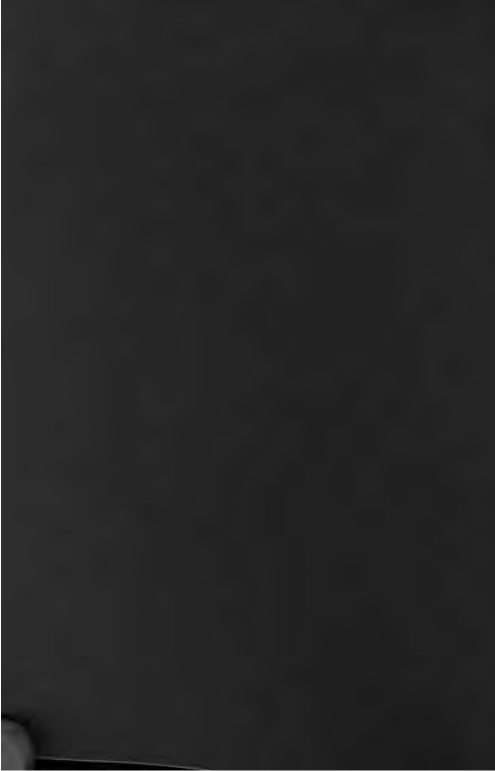
Tronus [Pselaphidae].	UROPLATA [Chrysomelidae].
balcanicus. Reitter, E.	tibialis. Kolbe. 12242.
11043, ————————————————————————————————————	viriathus n. gen. [Cistelidae]. Fair- . maire, L. 7676. ——————————————————————————————————
Tylotosoma n. gen. [Cleridae]. Hintz, E. 8625.	767 6.
	XAMPERUS [Cleridae]. fasciolatus. Fairmaire, L. 7682.
Typhloglymma n. gen. [Curculionidae]. Dury, C. 7512.	XANTHOMUS [Tenebrionidae].
——— putcolatum. Dury, C. 7512.	11046.
Typsiharpalus n. subgen. [Carabidae]. Čičerin, T. 7022.	semiopacus. Reitter, E. 11046.
TYRTAEOSUS [Curculionidae].	Xenion n. gen. [Carabidae]. Čićerin, T. 7030.
aemulus. Les, A.M. 9493 aequus. Les, A.M. 9493.	Xenoclerus n. gen. [Cleridae]. Schen- kling, S. 11420.
assimilis. Lea, A. M. 9493.	XYLETINUS [Ptinidae].
	distinctevestitus. Pic, M. 10742.
carinatus. Lea, A. M. 9493.	XYLOBANUS [Malacodermidae]. ———————————————————————————————————
——— castor. Les, A. M. 9493.	6612.
cinerascens. Les, A. M. 9493.	Xylonaeus n. gen. [Histeridae]. Lewis, G. 9598.
corpulentus. Lea, A. M. 9493.	immarginatus. Lewis, G. 9598.
	XYLOTRECHUS [Cerambycidae]. ———————————————————————————————————
——— dolosus. Lea, A. M. 9493.	n. var. Pic, M. 10738.
ichthrosomus. Les, A. M. 9493.	XYSTROPHORUS [Ptinidae]. horni. Lesne, P. 9570.
	Zelota n. gen. [Cerambycidae]. Gahan, C. J. 11757.
inermis. Lea, A. M. 9493. laterarius. Lea, A. M.	spathomelina. Gahan, C. J.
9493.	11757.
——— pollux. Lea, A. M. 9493.	ZONABRIS [Cautharidae].
quadratolineatus. Lea, A. M. 9193	n. var. Pic, M. 10738.
rel giosus. Lea, A. M. 9493.	Zonitis [Cantharidae].
urens. Les, A. M. 9493.	perrieri. Fairmaire, L. 7676.
videus n. gen. [Curculionidae]. Champion, G.C. 6956.	ZYGAENODES [Anthribidae]. horni. Jordan, K. 9003.
eugnomoides. Champion, G. C. 6956.	molitor. Jordan, K. 9003.

ADDENDA.

p. 321—Insert	Hypselostoma laidlawi n. sp. Malay Peninsula. Collinge, W. E. J. Malac., London, 9, 1902, (83).
p. 331 ,,	Assiminea [Prosobranchiata].
	umlaasiana. Smith, E. A. 11886.
p. 331 ,,	ASTRALIUM [Prosobranchiata].
	andersoni. Smith, E. A. 11886.
p. 331 "	Apoparmarion n. gen. [Prosobranchiata]. Collinge, W. E. 7148.
	——— partridgii. Collinge, W. E. 7148.
p. 333 "	[CHLORITIS] prestoni. Gude, G. K. 8292.
p. 335 "	[Columbilia] leptalea. Smith, E. A. 11886.
p. 335 "	CRYPTOSEMBLUS [Prosobranchiata]. Collinge, W. E. 7148.
	gracilis. Collinge, W. E. 7148.
p. 337 "	[EULOTA] gereti. Gude, G. K. 8293.
p. 338 "	[Fusus] consimilis. Marshall, J. T. 9924.
p. 338 "	[GANESELLA] protera. Gude, G. K. 8293.
p. 340 "	HYPSELOSTOMA [Prosobranchiata]. Collinge, W. E. 7148.
	laidlawi. Collinge, W. E. 7148.
p. 341 "	Lamellaria [Prosobranchiata].
	mollis. Smith, E. A. 11886.
	conica. Smith, E. A. 11886.
p. 341 ,,	[LATIRUS] alboapicata. Smith, E. A. 11886.
p. 342 "	[MACROCHLAMYS] coeligena. Gude, G. K. 8291.
p. 344 "	[NATIOA] kraussi. Smith, E. A. 11886.
p. 345 "	Paraparmarion n. gen. [Prosobranchista]. Collinge, W. E. 7148.
	elongatus. Collinge, W. E. 7148.
p. 348 "	Pseudamycla n. gen. [Prosobranchiata]. Pace, S. 10750.
p. 350 ,,	Tornatina [Prosobranchiata].
= "	meridionalis. Smith, E. A. 11886.

	•	
·		





•		
		!
	•	
•		



		;
		I

